

କ
୭୫୮

BENGALI FAMILY LIBRARY.

গান্ধী বাঙ্গলা পুস্তক সঞ্চালন।

শিল্পিক দর্শন।

অর্থাৎ—

অয়েসনীয় পদ্ধতিক্রমপথের প্রস্তুত
করণের বিভাগ প্রক্ষেপ।

আধুনিক বাঙ্গালাল মিত্র কর্তৃক
অলীভ :

কলিকাতা।

বরকাশুব, অপর সকিউলের গ্রাহ, নং ৫৯
বিষ্ণুবর্ম ঘষ

Printed for the
Vernacular Literature Committee
September, 1860

চৰা—১/- কষ আলো।

ବିଜ୍ଞାପନ ।

— — —

ମୁଣ୍ଡକ ଉଦ୍‌ଯୋଗାଦକ ସମ୍ବାଦେର ପ୍ରକଟିତ ଆବାଦିତ
ଶ୍ରୀକ ବାହୀନ ଅଧୋଜନ ଚଟ୍ଟରେ, ଗବାଲଟ୍ଟି'ର ଦୋବାନ୍ତ ଏ
ତିଥରେ ୧୧ ମ୍ଭେ ଗାର୍ଡିନ୍ ମାର୍କାର୍ଯ୍ୟଶ୍ରୀକ ମଂ ଗ୍ରହେର ପୁନ୍ତ୍ରକା-
ଳୟ, ଅଧିକ ମାଲିକଙ୍କଳୀ ଖିରତଳା ମେଁ, ୧୫ ମ୍ଭେ ଅନ୍ତୁବ
ଦକ ସମ୍ବାଦେର ସହକାର୍ତ୍ତ-ସମ୍ପାଦକେର କାର୍ଯ୍ୟ ଲୟ, ଗାର୍ଡିନ୍ ଏବଂ
ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ଅନ୍ତାର ଅନ୍ତାର ପୁନ୍ତ୍ରକାଳ ଏବଂ
ଇହା ବିକ୍ରୟ ଚଟ୍ଟରୀ ଥାକେ ଏବଂ ଅନ୍ତରେ ଏବଂ ଅନ୍ତରେ ଏବଂ
ବିଦ୍ୟାଲୟମନ୍ଦରୀର ଚଟ୍ଟପୁଣି ଇମ୍ପାର୍ଟ୍ଟର ମହାନ୍ଦୀ ଏବଂ
ପ୍ରକଟ ତଥା କରିବେଲେ ପାଞ୍ଚମୀ ଏ ଯ,

ଅନୁବାଦକ ମୁଦ୍ରଣକେ ମଧ୍ୟେ ୨ ମୁଢନ୍ଦ ପୁନ୍ତ୍ରକ ଅକାଶିତ
ଇହାରେ ଥାକେ । ବାହୀନ ଅଧିକାରୀ କରିବେଳେ ଉତ୍ତରଦେଶେ
ନୀମ ଓ ବାନ୍ଦାମେର ନାମ, ସମ୍ବାଦେର କ ର୍ଯ୍ୟାଳେ ପ୍ରେସ
କରିଲେ, ପୁନ୍ତ୍ରକ ପ୍ରାଚୀନ ସାଇଟେ

ଆମ୍ବର୍ଦ୍ଦିନ ହୃଦୋପାଦ୍ୟାମ୍ବନ ।

ଅନୁବାଦକ ମୁଦ୍ରଣର ସହକାରୀ

ମୁଣ୍ଡକ, ୧

বিবিধার্থসমূহের শিল্পিক প্রস্তাবগুলির পুনর্মুদ্রাপ্রয়োজনের অনেকে অনুমোদন করিয়া দেওয়া হচ্ছে। তাঁচাটের তৃপ্ত্যার্থে বঙ্গভাষাসমূহাঙ্গভাষাসমূহের আদেশে এই কুসুম পুস্তক প্রকটিত হইল। ইছাটে শিল্পশাস্ত্রের আব্দ্যোপাদেশ সমালোচন করিবার কিছুমাত্র আয়োজন করা হল নাই, বরং সাময়িকপত্রের রীতানুসারে প্রক্ষেপণ প্রস্তাবে যে সকল প্রস্তাবনা ও বাক্তা ভঙ্গিমা প্রয়োগ কর। হইয়াছিল তাহার পত্রিভ্যাগেও পরাঞ্জুখ হওয়া গিয়াছে; ফলতঃ বিবিধার্থের ষট পর্কের স্থানে স্থানে বিক্ষিপ্ত প্রস্তাবগুলী দঙ্গ হীত করণ—যাহাতে সাধারণে অনায়াসে তৎসম্মুদ্দায় একজে পাঠ করিতে পারেন—তাহাটি এই পুস্তকের উদ্দেশ্য। তাহা সিদ্ধ হইলেই ইছার অভীষ্ট সিদ্ধ হইবে। প্রস্তাব-স্লেখক নিষ্ঠাকু আক্ষিক্ষণ্যচিত্ত আছেন যে অবকাশাভাবে প্রস্তাবগুলির স্থান-স্থানের অসম্পূর্ণতা পরিহরণে অধুনা সম্মত হইলেন না; সময়স্থলের ইছার বিহিত করিয়া শিল্পশাস্ত্রের মিহমানুসারে ব্যবহৃত কর্মে এই পুস্তক পুনর্মুদ্রিত হইতে পারে।

কল্যাণ খনিবিষয়ক প্রস্তাব কিন্তু অপর সকল
প্রস্তাবগুলি এক ব্যক্তিকর্তৃক রচিত হয়। এই
সকল বিষয়ে পরীক্ষাক্ষোণীর্ণ জান এক ব্যক্তির
ব্যক্তিতে পারে না; সুতরাং অমের সন্তাননা
আছে; প্রস্তুত উচাকর্তৃক পারদক্ষ আচার্য-
বিগের প্রস্তাবশ্র এইখনে কৃটি করা হয় নাই।

১০ই অক্টোবর, ১৮৬০।

কলিকাতা।

শুটীগতি ।

বস্তু	পুঁজি
অহিকেন ..	৪৮
আল্কাতেরা ..	১৭
কর্পুর ..	৮৩
কাগজ ..	৩৪
কুহিয় মুক্তা ..	৫৩
গাঁজা } ..	১৬০
চরখ } ..	১৬০
চর্মপুরকার ..	১৬৩
চীনী ..	১০৭
ছাইট ..	৯২
গাকাই বস্তু ..	১
ভাসাক ..	১৩৮
নৈল ..	৭
পাখুরিয়া কয়লা ..	১২৭
বাতি ..	৯৯
মাজুম ..	১৫০
মাদকজ্বরা ..	১৩৮
মুক্তা ..	৮৬
রেশম ..	৭১
লবণ ..	৪৪

[5]

শিল্পিক দর্শন।

— ০০০০০ —

১. চাকচি ।

চাকচি বন্ধু ।

চাকচি বন্ধু মহলেরটি প্রিয় ; সকলেই এই ঘনোহীর
পরিষদের প্রশংসায় দাঁড়াচিত্ত হন , আতঙ্গের ক্ষণেক
তদ্বিদ্যার আলোচনায় , বোধ হয় , কেহই বিরক্ত হই-
বেন না । অলিচ হিম্মতিদিগের শিল্পকলায় নেপুণা-বিষ-
য়ে এই অনুপম বন্ধু এক মহাত্মী সুজ , ‘ পৃথিবীর নান্তর
সকল প্রাণীক ভয়বাধারে ইহার তুল্য বন্ধু বপনে নহ-
কাজাবধি যত্নশীল আছে ; কিন্তু অন্তর্জেলীয় এই জয়-
পর্বকাব গৰ্ব খরি কর্তৃতে অচাপিকেহই সকল হয়
নাই । চাকচি বন্ধু ধূপরোমালিতি সামান্য যত্নে অস্তুত
হয় , কিন্তু সেই সামান্য যত্নে ও তত্ত্ববহারকষ্টিদিগের কি-
ভাষ্যতা , যে দিনাংকের অদ্বিতীয় শিল্পকলায় দাঁ-
ড়ির বহুমূলা বাস্তীয়যন্ত্র সহকারেও ভাসার সদৃশ সূচন
পরিষহ প্রস্তুত করণে পরামুক্ত হইয়াছে । দ্রুই সহযোগ-
সন্ম পূর্ণে এই অনুপম বন্ধু প্রাচীন রোমরাজ্যে প্রসিদ্ধ
হইয়া হিম্মতিদিগের শিল্প-সাকলের অনিবিচ্ছীয় প্রমাণ
ষষ্ঠক্ষণে গণ্য ছিল , এবং অধুনা ইংরাজ দেশের উন্নবংশ-

শিল্পিক দর্শন।

তিরস্কার থকপে জনসমাজে দিঘাপাত আছে বৈজ্ঞ ইউবোপীয় শিল্পকর ইত্যাদি প্রশংসন হলেন যে “বোধ কর টহ বিদ্যারী ও আস্ম-ন কুরুয়াছে : এতাদুশ স্মৃতি দক্ষ নবমুরার সুন্দরবেশন।” ফলতঃ এট অধিঃস বাঁকা আছে।

অদ্যেশের সর্বত্র এই উচ্চল বঙ্গ প্রস্তুত হয়, ন্তৰ্ভ লিখিত মগর-সকল উহার প্রদল ন বাঁচিবে তদাথা : ঢাকা, সুবর্ণপুর, ডুমুরাই, কিলুদুঁড়ি ও বাঁজেতপুর। এট সকল নগরগুলো উক্ত ভাবে সংপ্রসিদ্ধ। এতগুলোর বঙ্গার্থে প্রযুক্তি-পৃথিবীর সকল সুসজ্জা দেখতে প্রণগ্রহণ দ্বাৰা গমন কৱিত। অধুনা অস্প ঘোৱাৰ বিলাতি হারের রীতি প্রচলিত হওয়াতে বঙ্গুলা ঢাকাটি প্রতি জনগণের ভাদুশ অনুরাগ ও সৃষ্টি নাই; এই নগর নিভান্ত ক্রিয়ত ভয় নাই। অদ্যাপি মানবিধ বাবসায়িদিগের তদর্থ সমাগম হইয়।

।

বয়নের প্রথম ক্রিয়া সূত্র প্রস্তুত কৰণ। এই কর্মাণ্য পঞ্জি-গ্রামের শ্রীলোকদ্বারা, সম্পন্ন হয়। এই কৰিগুকে সামান্য লোকে “কাটনী” বা “সূত্-” বলিয়া থাকে। এই কাটনীদিগের ভুগ্রভূম্য ভীকৃত, এবং কল্পুর ইহারা সুতের স্তুক্ষতা-ভাব

ৰ প্রস্তুত কৰণ প্রচলিত কৰ্য “সূত কাটনী”, এইতে কুতু প্রস্তুত কারিণীদিগের নাম উন্দৰ হইয়াছে।

সম। যে প্রকার উত্তমকাপে অনুভব করিতে পারে, পৃথিবী
মধো এমত আর কুতাপি কৈন জাতীয়ের পারে ন।।
অপ-বয়স্ক ক্রীর সর্বোৎকৃষ্ট সূত্র প্রস্তুত করিয়া থাকে,
বয়ক্রম বিশ্বাস বৎসর অতীত হইলে, তাহাদিগের
ময়ন ও দুর্ঘটনায় প্রস্তুত অপটু হয়, সুতরাং তাহারা
আর কৃত উত্তমযুদ্ধ প্রস্তুত করনে সক্ষম থাকে ন।।
পুরুষের বেশ ১০ ঘণ্টাকা পর্যাপ্ত, ও অপারাজে ৪ ঘণ্টা-
কার পর সূত্রকালিবাস সময় ; একজনাচ্ছিত অন্য সময়ে
বিশেষভাবে রোড প্রথম থাকলে, উত্তম সুস্থি প্রদত্ত
হয় ন।। “নগ্নবল খাই” নামক সর্বোৎকৃষ্ট বন্ধু ব'ন
দের সুয় অর্থ প্রযুক্ত কাটিতে হয় ; এবং যদিপি মেট
সময়ে কাটিবাব ১ দুবার্ডিত স্বামে শিশির ন। থাকে,
তবে এক পারে কিন্দিক অন রোখিয়। তদুপরি কো
কাটিবাব প্রয়োজন হয় ; নচেও পুর ডিম্বভূম করিয়া
দয়। এই প্রকারে যে সূত্র প্রস্তুত তব তাহ, টুন,
তেরসুর কইতেও সম্ভ। ইহার ১/৩ তস্তু সুন্দেশ
পৰিমাণ এক বৰ্ষ মাত্র ! ফলতও ইহার এক মেত পারি-
মাণ সব বিশ্বার করিলে প্রায় ৪০০ জোড়া কৰ্ম হেস্ত
তান বাস্তু হয় !!! অলিপু এই অস্তুত সূত্র যাদুশ সুস্থি-
হইত প্রস্তুত করণের প্রমত্ত তৎপরিমাণে নশল। দুই মাস
কাল নিয়ত পরিশ্রম করিলে এক তোলক পরিমাণ
সূত্র প্রস্তুত হয় ; সুতরাং টাকার সুলাও অতাপ্ত অধিক।
এক মের সর্বোৎকৃষ্ট সূত্র ৬৪০ টাকার স্থানে প্রাপ্ত
হওয়া যায় ন।।

সূত্র প্রস্তুত কইল কেলী বা গুটীর আকারে রাখিতে
হয়। পরে তন্ত্রবায়ের এ কেটী বা লুটী জলে দিঙ্গ-

শিল্পিক দর্শন।

ইয়া বৎস নির্মিত এক চৰকিতে বেঠেন কৰিয়া। ঐ সূত্ৰ-কে দুই অংশে পৃথক্ক কৰে। তাহা উভয় ভাবা “টা-নার”* নির্মিতে বাবহার হয়; এবং অবশিষ্ট “পড়ে-নেৱ”† উপযোগ্য। সূত্ৰ এই প্ৰকাৰে পৃথক্ক হইলে টানাৰ সূত্ৰ তিনি দিবস নিৰ্মল জলে ভিজাইয়া রাখিতে হয়। চতুর্থ দিবসে উচাহইতে জল মিল্পীড়ন কৰত ঐ সূত্ৰ এক চৰকিতে বেঠেন কৰিয়া রোঁস্রে শুষ্ক কৰিতে হয়। অনন্তৰ ভাবা অঙ্গার-চূৰ্ণ‡-মিৰ্শিত জলে পুনৰায় ভিজাইতে হয়। দুই দিবস এইন্দিয়ে পাকিলে পুনৰায় পুনৰায় পুনৰায় পুনৰায় এক বাত্রি কাজ পৰিষ্কাৰ জলে ভিজান পাকিলে মাট দিবাৰ উপযুক্ত হয়। ঢাকা’ প্ৰদেশৰ বৈয়োৱ মণি বাবহার আছে; এবং উচা স্ক্ৰোপিৰ লিঙ্গ কৰিবাৰ পুৰুষে ভাবহার সহিত কিঞ্চিৎ ধূন। মিৰ্শিত কৰিয়া থাকে। এই প্ৰকাৰে টানাৰ সূত্ৰ প্ৰস্তুত হইলে ভাবাকে “উভয়” “মধ্যম” ও “অধম” এই তিনি শ্ৰেণীতে বিভাগ কৰিয়া উভয় সূত্ৰ বন্দেৱ দক্ষিণ পাঁচে, মধ্যম সূত্ৰ বাম পাঁচে, ও অধম সূত্ৰ মধ্যাভাগে, বাবহার কৰিয়া থাকে; সৰোৎসুক্ত বজ্র-বপন কালেও এই নিয়মেৰ অনাধীন কৰে ন।। পড়েন প্ৰস্তুত কৰণে পুৰুষৰ পৰিশ্ৰম

* দক্ষেঁ লম্ব সূত্ৰ

† দক্ষেঁ অঙ্গ সূত্ৰ

‡ অঙ্গ রচনারে পৰিবৰ্ত্ত দূৰ কৰ্ত্তাৰ পাকপাত্ৰেৱ তেলছাত অঙ্গারৰ পদাৰ্থ ও বাবহার হয়।

ମାଟି । ତାହାକେ ଏକ-ରାତ୍ରି-କାଳ ଜଳେ ତିଜାଇୟା ତେ-
ପର ଦିବସ ପ୍ରାତେ ମଣେ ଲିପ୍ତ କରିବେ ହୟ; ପରଚନ୍ଦ୍ର ଟାନାର
ଶୁଭ ଏକକାଳେ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହୟ, ପଦେନେର ଶୁଭ ପ୍ରତାହ ପ୍ରସ୍ତୁତ
କରିବେ ହୟ; ଏକକାଳେ ଏକ ଥାମେର ବାବହାରୋପମୋଗି
ଶୁଭ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିଲେ ତାହା ନଷ୍ଟ ହଟିଯା ଯାଯା ।

ପୂର୍ବ ପ୍ରକାରେ ଶୁଭ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହଇଲେ ସଥାନିଯଥେ ବପନ
କର୍ମ ଆରମ୍ଭ ହୟ; କିନ୍ତୁ ଶୁଭମର୍କିଣ୍ଡତ ଅଯୁଦ୍ଧ ତାହାର
ବିଜ୍ଞାର ବିବରଣେ ଅଧିନା ନିରସ୍ତ ଥାକିବେ ହଟିଲ । “ମଲମଳ
ଧୀର୍” ନାମକ ଏକ ବପନେର ଉତ୍ତମ ସମୟ ଧୀର୍ଣ୍ଣି, ଶ୍ରୀବନ୍ଦ
ଏବଂ ତାଜ ମାସ । ଏତିନ୍ଦ୍ରି ଅନ୍ତରେ ସମୟେ ତେବେଳର୍ମ୍ଭାବରେ
ହଇଲେ ଟୈଟିତର ନୀତିଚ କିଞ୍ଚିତ ଜଳ ରୋଧିଯ; କେବଳ
ପ୍ରାଚକୋଳେ ପରିଶ୍ରମ କରିବ ତାତ୍ପର୍ୟ କରିବେ ଶୁଭ ।

ତାହା ପ୍ରଦେଶେ ସେ ମକଳ ବଜ୍ର ଶିଶୁତ ଶୁଭ ତଥାଦେ
ମଲମଳ ଧୀର୍, ମରକାର ଆଲି, ବୁନା, ବନ୍ଦ, ଆବ-ରତ୍ନୀ,
ଧାମୀ, ଶ୍ରୀନମ୍, ଆଲୋବର୍ଣ୍ଣା, ତଞ୍ଜେବ, କରନ୍ଦମ, ମରବନ୍ଦ, ମର-
ବତ୍ତ, କରମିମ, ଡୋରିଯା, ଚାରଥାନା, ଏବଂ ଜାନଦାନୀ । ଏହି
କଣ୍ଠର ପ୍ରତି ବସ୍ତ୍ର ମନ୍ତ୍ରମିଳି ।

“ମଲମଳ ଧୀର୍” ମୁଖଲଦାନ୍ ରାଜାନିଧିର ଆଧିଗତ୍ୟ
ସମୟେ ରାଜପରିବାରେର ବାବହାର କରିବ, ଅନ୍ତରୁଦ୍ଧ ଇହା
“ଧୀର୍” ଉପାୟ ପ୍ରାପ୍ତ ହେବାରେ । ଇହାର ଟାନାର ୧୮୦୦ ଶୁଭ ଥାକେ, ଏବଂ ଏକ ଅର୍ଜ୍ଞ (ଆଦି) ପାନେର ପରି-
ମାଣ ୮ ତୋଳା / ଆମା ମାତ୍ର!!!” ଏହି ପାନ ଅନ୍ତରୁଦ୍ଧରେ
ଏକ ଅଞ୍ଚୁରୀର ଅନ୍ତରୁଦ୍ଧ ଚାଲିବ ହଇତେ ପାରେ । ଟାଙ୍କ-
ବପନେ ଛୁଟ ମାସ କାଳ ବାଯ ହୟ, ଏବଂ ଇହାର ମୁଲା ୧୦-
୧୨୦ ଟାଙ୍କା ।

“ମରକାର ଆଲି” ପୁର୍ବାପେକ୍ଷାଯ ମଧ୍ୟାମ । ବାଜ ପ୍ରତିଲି-

শিল্পিক দর্শন।

ধিরা ইহা ব্যবহার করিত, এবং ইহার টানায় ১৯০০ স্তুতি থাকে।

“কুনা” বস্তু এমত অত্যন্ত স্কল্প যে ইহা পরিধান করিলে শরীরোপরি বস্তু আছে এমত বোধ হয় না। ইহার তুলনায় গাজ নামে প্রসিদ্ধ বস্তুও অতি স্কল্প জ্ঞান হয়। ইহার ছাই ইস্ত প্রশস্ত বস্ত্রে ২০০০ টানার স্তুতি থাকে। মুসলমান রাজমহিষীরা ও নর্তকীরা এই বস্তু ব্যবহার করে; অন্যান্য ইহার ব্যবহার নাই। গুচ্ছীন বৌদ্ধ-গ্রন্থে এই বস্ত্রের ব্যবহার গুলোক-পক্ষে নিষেধ আছে। তাবরিন্যর সাতেব লেখেন যে মুসলমান, রাজা-দিগের আঙুক্তিমে কোন বণিক এই বস্তু ক্রয় করিয়া ঢানান্ত্র করিতে পারিত না।

“রঞ্জ” বস্তু পুরুষে, কেবল বপনের প্রপায় স্বতন্ত্র; ও ইহার টানায় ১২০০ স্তুতি থাকে।

“ভুআদ রওয়া” অতি প্রসিদ্ধ বস্তু। ইহার তুলা স্কল্প বস্তু আর কুচাপি হয় নাই। ইহার টানায় ৫০০ স্তুতি মাত্র থাকে। যবনেরা ইহার স্বচ্ছতা স্নোতো-জনের তুলা জ্ঞান করিয়া ইহাকে “আব” (বারি) “রওয়া” (গতি বিশিষ্ট) উপাধি দিয়াছেন। এই বস্ত্রেদেশে কথিত আছে যে কোন সময়ে অওরঙ্গজেব পাদশাহ স্বতন্ত্র্যার বর্ণ তাহার বস্তু তেদ করিয়া প্রকাশ হইয়াছে দেখিয়া তাহাকে তিরস্কার করাতে সে কহিয়াছিল, “পিতৎ, সপ্তস্তর বস্তু পরিধান করিয়াছি, তথাপি আমাকে কেন তিরস্কার করেন”।

“খাসা” বা “জঙ্গল খাসা” পূর্বে সোনারগাঁওয় প্রস্তুত হইত। ইহা অন্যান্য মল্মল অপেক্ষ ঘন, এবং

ନୀଳ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରଣେର ପ୍ରଥା ।

୭

ଅଧିକ ପ୍ରଶନ୍ତ । ୩ ହଙ୍ଗ ପ୍ରଶନ୍ତ ଥାଦା ଅପ୍ରାପ୍ୟ ନହେ ।

“ଶବ୍ଦମ୍ ।” ଏଟ ମନ୍ମହ୍ନ ଅତି ମନୋହର । ଇହା
ର ଜନୀ-ଯୋଗେ ହୃଦୟ କ୍ଷେତ୍ରେ ବିସ୍ତୃତ କରିଯା ରାଖିଲେ
ଶିଶିରଦ୍ୱାରା ସିକ୍ତ ହଇୟା ପରଦିବସ ପ୍ରାତେ ଅଦୃଶ୍ୟ
ହୟ; କ୍ରମଶଃ ସତ ଦିବ ବୁଦ୍ଧି ହଇଲେ ଥାକେ ତତ ଶିଶିର
ଶୁକ୍ର ହଇଲେ ତାହା ଫୁନବାୟ ଦୃଷ୍ଟିଗୋଚର ହୟ । ସର୍ବୋତ୍ତମ
ଶବ୍ଦମୟେର ଟୌନ୍‌ୟ ୭୮୦ ମୁଢ଼ ଥାକେ ।

ଶାନ୍ତାଭାବ ପ୍ରଦ୍ୟାନ୍ତ “ଆଲାବଳି” “ତାଙ୍ଗିବ” ଇତ୍ୟାଦି
ବନ୍ଦେର ବିବରଣ ଅଧୁନା ବିବ୍ରତ ହିଁଲ ନା । ଅବକାଶମଧ୍ୟ
ଏ ବିଷୟେର ପରିଶେଷ ଓ ଟାଙ୍କାଟ ବଞ୍ଚ ଦୋତ କରଣ ପ୍ରଶା-
ଲୀର ରୀତି ସମ୍ବନ୍ଧେ ଫୁନବାୟ ସଂକିପ୍ତ ପ୍ରକଟିତ ହଇତେ
ପାରେ ।

ପାଖ ୮୯ ପୃଷ୍ଠା ।

* ଆକର୍ଷଣ

ନୀଳ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରଣେର ପ୍ରଥା ।

ବିଦେଶୀୟ ଧନେର ସହକାରେ ସେ ମକଳ ବନ୍ଧ ଏତକେବେ
ଉତ୍ତପ୍ତ ହଇୟା ଥାକେ ତନ୍ମଦ୍ଵୀପ ନୀଳ ସର୍ବାଶ୍ରା-ଗଣ୍ୟ । ଅଧୁନା
ପ୍ରାୟ ୪୦ ଲକ୍ଷ ବିଷା ଭୂମି ଏହି ବନ୍ଧ ଉତ୍ତପ୍ତନାରେ ନିଯୁକ୍ତ
ଆଛେ; ଇହାର ଚାଷେ ପ୍ରାୟ ୫ ଲକ୍ଷ ବ୍ୟକ୍ତି ଦପରିବାରେ ଜୀ-
ବିକା ପ୍ରାପ୍ତ ହଇତେଛେ; ଏବଂ ଅନ୍ତର୍ଭାବରେ ବିଦେଶୀୟ କୋଟି-
ମୁଦ୍ରା ଏତ୍ୱକୁର୍ଯ୍ୟ ପ୍ରତିବନ୍ଦର ବାଯ ହଇୟ; ଥାକେ; ଏତଦ୍ୱା-
ତୀତ ଏହି କର୍ମ ନିଷ୍ପାଦକ କୁଟି ଓ ସନ୍ତ୍ରାଦିତେ ଇଂରାଜିଦିଗେର
ଦୁଇ କୋଟି ଟାକା ନୟନ୍ତ ଆଛେ । ଅଧିକତଃ ପୁରୋଧେ ମକଳ
ନିମ୍ନ ଭୂମି ସର୍ବଦା ଜଳପ୍ଲାବିତ ହେଉଥାବେ ନିଷ୍କର୍ମଣ ଛିଲ
ତାହା ଏହି କ୍ଷଣେ ଅର୍ଥକରୀ ହଇୟା ଉଠିଯାଏଛେ, ଏବଂ ବଞ୍ଚଦେଶେ

যেখ স্থানে মীলচায় আরক্ষ হইয়াছে তথ্বত ভূমিৰ
মূল্য সৰ্বতোভাবে পরিৱৰ্ত্ত হইয়াছে। কলিকাতা,
হইতে যে একাদশ কোটি টাকা মূল্যৰ জন্য প্রতি দু-
সৱ বিদেশে প্ৰেৰিত হয় তাহাৰ অধিকাংশ চিনি,
সোৱা, মীল এবং রেখাম; শুভৱাণ এই বস্তু-চতুষ্টয়ে বাধ-
সায়িদিগেৰ বিশেষ আদৰ হইয়াছে।

মনা মীল তক এতদেশে এছকালাবধি আছে, এই
পূৰ্বে তাহা হইতে “কিঞ্চিৎ মীলও প্ৰস্তুত হইত, কিৎ
মীল বুক্ষেৰ চামেৰ পথ, এতদেশে প্ৰচাৰ ছিল না,
এবং লাভাজনক কণ্ঠ মথে, ও তাত্ত্ব গণ ছিল না।” ঈৰং
জনিদিগেৰ আগমননানস্তুৱ এই পথ; আৱেক হয়, এবং
তদৰ্বন্ধি ইহাৰ উত্তৱ শমাগ্ বৃক্ষ হইতেছে। ঈহাতে
বঙ্গদেশীয় অনানন্দ কেৱল চামেৰ তাৰিন হয় নাটি, কাৰণ
নদীতটিষ্ঠ নিম্ন দোয়াটি জন্মি যাহাতে পূৰ্বে অন্ন কেৱল
চায় হইত না, মীল চামেৰ নিমিত্তে তাহাই প্ৰধানত বাৰজ্ঞাত হয়।
মীলকৰ দার্জিৰা এই চামেৰ স্বয়ং প্ৰৱৰ্ত
হয় না, ইহাৱা প্ৰজাদিগকে তৎকৰ্ম্মে প্ৰৱৰ্ত কৱণার্থে
প্ৰতি বিদ। ভূমিৰ নিমিত্তে ২ টাকা দাদন ও ভূমূপ-
ষোগ্য বীজ প্ৰদান কৰে, এবং প্ৰজাৱা ঐ ধননোভে
তাহাতে নিযুক্ত হয়।

মীলেৰ বিজবপনকৰ্ম্ম কাৰ্ডিকমাসে আৱেক হয়।
তৎসময়ে নিম্নস্থ ভূমিৰ জল শুক্ষ হইয়া কেবল কৰ্দম-
প্ৰায় হইলে প্ৰজাৱা ঐ কৰ্দমগোপবি বীজ বপন কৰে।
ইতিমধো যে সকল ভূমি দুৱায় শুক্ষ হইয়া যায় এবং
তাহাৰ উপরে কৰ্দম থাকে না, তাহাকে হুলুৱাৰ
কিঞ্চিৎ কৰ্বণ কৱিয়া তহুপৰি বীজ নিক্ষেপ কৱিতে হয়।

ନୀଳ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରଣେର ପ୍ରଥା ।

୫

କୃଷାଣେରା ରୋଗଗ ଶବ୍ଦେର ଅପର୍ଦିତଶେ “ରୋଯମ” ଶବ୍ଦ ବାବହାର କରେ; ଏବଂ ତଦନୁମାରେ କାର୍ଡିକ ଓ ଅଗ୍ରହାୟନ ମାସେର ରୋଗିତ କର୍ମକେ “କାର୍ଡିକ୍ ରୋଯା” କହେ, ଏବଂ ଏହି ରୋଯାଯ ପ୍ରତି ବିଘ୍ନ ଭୂମିକରେ ଖେଳ ପରିଚିତ ବୀଜ ବପନ କରିଯା ଥାକେ ।

ସେ ସକଳ ଭୂମି କାର୍ଡିକ ବା ଅଗ୍ରହାୟନ ମାସେ ବପନୋପଥୋଗା ନା ହୟ, କିମ୍ବା ଉତ୍ସମଯେ ଅନ୍ତର୍ମା ଶତା ଉତ୍ସମାନରେ ନିଯୁକ୍ତ ଥାକେ, ତାହାତେ ଚୈତ୍ର ମାସେ ନୀଳ ରୋଗ କରା ଯାଯା । କିନ୍ତୁ ନୀଳକରେର, ଚୈତ୍ରୀଯ ରୋଯା ମନୋନିତ ଜ୍ଞାନ କରେ ନା, କାରଣ ଏତୁମଯେ ଭୂମି ଉତ୍ସମକୁଥେ କର୍ଯ୍ୟ କରିଲେ ହୟ, ଯତରାଂ ତାହାତେ ସ୍ଵାୟାଧିକା । ପରିଷ ଏ ସମୟେ ଅଧିକ ବୀଜ ପ୍ରଯୋଜନ ହୟ ନା; ପ୍ରତି ବିଘ୍ନାୟ ଢାରି ସେଇ ଦୀଜ ନିକ୍ଷେପ କରିଲେମ୍ ସଫେଟ ହ୍ୟ । ଏତୁତ୍ରପେ ଦୀଜ ଦିନ କରିଲ ପାର କିମ୍ବା ଦ୍ୟାମ ମିଛାମ ବା ଭୀତି ନୀଳ ରୁକ୍ଷେର ପୁଣ୍ଡିର ନିର୍ମିତ ଅନ୍ତର୍ମା କୋନେ ପରିଶ୍ରମ କରିଲେ ହୟ ନା; ଛୁଟ ତିନ ମାସ ଅଧୋଟ ତୁଳନକଳ ନୁପଲବିତ ହଇଯା ନୀଳ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରଣେଗ୍ଯୋଗା ହୟ । ଜୋକ୍ଷେର ଶୈଖ ଅବଧି ଆଧାର ନାମ ପାନ୍ତି ନୀଳ ରୁକ୍ଷ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହଇଲେ ଚାମିରା ଏ ରୁକ୍ଷମକଳ କାଟିଯା ଆନନ୍ଦାଙ୍ଗୀ ଯା ମନ ପରିଯାଗେର ବୋକ୍ତା ବାନ୍ଧିଯା ପୁର୍ବେର ନିକିପତ ମୁଲୋ ତାହା ନୀଳକର୍ମଦିଗକେ ଦିକ୍ଷଯ କରିବ ହାତ୍ର ଦାଦନ ପରିଶୋଦ କରେ ।

ନୀଳକରେର, ନୀଳ ରୁକ୍ଷେର ବୋକ୍ତା ସକଳ ପ୍ରାପ୍ତ ହଇଲେ ତାହା ଏକ ରହିବ କୁଣ୍ଡ ନିକ୍ଷେପ କରେ । ଏହି କୁଣ୍ଡର ଇତ୍ତର ନାମ “ହୋଜ”, ଏବଂ ଏହୋଜ ନୀଳରୁକ୍ଷେ ପରିପୂର୍ଣ୍ଣ ହଇଲେ “ତୀର” ନାମେ ପ୍ରଶିଦ୍ଧ ଏକ କାଷ୍ଟଦିଣ୍ଡାରା ଏହି ତୁଳନ ସକ-

লকে কিঞ্চিৎ দাবন করিতে হয় ; তৎপরে ঐ কুণ্ড জলে
পরিপূর্ণ করিলে ঐ জল ও বৃক্ষ অত্যন্ত উত্তপ্ত হয়, এবং
নীলপত্রস্ত বর্ণপদার্থ জলে দ্রব হইয়া যায় । যদিপি কুণ্ডে
নিষ্কেপ করিবার পূর্বেই নীল-পত্র-সকল উত্পন্ন হইয়া
উঠে, অথবা তৎপরি অধিক ধূলি পড়ে, তাহা হইলে
উত্তম নীল প্রস্তুত হয় না, অতএব নীলপত্র পরিষ্কার ও
শীতল স্থানে রাখা করিবা । কেহই কহেন যে আন্ত্-
বৃক্ষাদির চারা যে প্রকার বৎশনির্মিত জালিদ্বারা বে-
ষ্টিত করিয়া রাখ, যায় তদ্বপ্ন জালি এক এক টা নীল
পত্রের বোঝার মধ্যে দিয়া রাখিলে পত্র শীতল পাকে,
সুতরাং শীতল নষ্ট হয় না ।

কুণ্ডে পত্র নিষ্কেপ করিবামাত্র যদাপি তাহা উৎপন্ন
হইয়া উঠে তবে ঐ পত্রকে দাবন করিবার চাবশাক
থাকে না ; কিন্তু তাহা না হইলে, ও শীতল দিবসে, কিম্বা
রাতি হইলে, পত্রকে উত্তম কৃপে দাবন করিয়া দরবা-
ছারা কুণ্ড আচ্ছাদন করা কর্তব্য, নচেৎ নীল প্রস্তুত করণে
বিলম্ব হয়, এবং প্রকৃত বস্ত্রও (মাল) উত্তম হয় না ।

পূর্বে উক্ত হইয়াছে যে কুণ্ডস্ত পত্রে জল দিলে
তাহা উত্পন্ন হইয়া পত্রের বর্ণ দ্রবীভূত করে ; কিন্তু ঐ
ঘটনা কত সময় মধ্যে নিষ্পত্ত হয় তাহা নির্দিষ্ট নাই ।
সময় বিশেষে কোনৰূপ কুণ্ডে নান্ম ঘটনা পরিমাণ কাল
মধ্যে তৎকার্য নিষ্পত্ত হয় ; অপর সময়ে বিশেষতঃ রাতি
হইলে তাহার দ্বিগুণ সময় আবশ্যিক । যে সময়ে কুণ্ডস্ত
জলের বিষ সকল ভগ্ন হইলেও তাহার চিকিৎসাপরি
প্রত্যক্ষ হয়,—ধখন মধ্যেৰ নলিন বর্ণের বিষ সুকল
উপরিত হয়,—বে সময়ে কুণ্ডের অধোভাগস্থ জল তৈল-

ଏବଂ ବୋଧ ହୁଯ, ଏବଂ ଜଳେର ଗଞ୍ଜ କିମ୍ବିଏ ବିକ୍ରିତ ବୋଧ ହୁଯ,—ତେଣୁ ଯେ ଜଳ ଶୁଷ୍କ ହିଁଯାଇଛେ, ଅର୍ଥାତ୍ ନୀଳ ଜଳେ ଉତ୍ସମକପେ ମିଶ୍ରିତ ହିଁଯାଇଛେ ।

ପୂର୍ବୋତ୍ତମ କୁଣ୍ଡେର ସରିକଟେ ଏବଂ କିମ୍ବିଏ ନିମ୍ନେ ଅପର ଏକ କୁଣ୍ଡ ଥାକେ. ଏବଂ ଐ ଉତ୍ସମେ ମଧ୍ୟେ ଏକ ଚିନ୍ଦ୍ର ଥାଣ୍ଡୀ ଅନାହାତେ ଏକେର ଜଳ ଅନୋର ମଧ୍ୟେ ଯାଇତେ ପାରେ । ଯେ ସମୟେ ନୀଳପତ୍ର ଜଳେ ଭିଜାନ ଯାଯ ତଥନ ଐ ଚିନ୍ଦ୍ର ଏକ ଛିପିଦ୍ଵାରା କଢ଼ି ଥାକେ; ଜଳ ପରିପକ୍ଷ ହିଁଲେ ଛିପି ମୁଢ଼ କରା ଯାଯ ।

ଉତ୍ସମକପେ ନୀଳପତ୍ର ଗଲିତ ହିଁଲେ ଚିନ୍ଦ୍ର ଖୁଲିବାବାବତ୍ତ ମେ ଜଳ ମିର୍ଗିତ ହୁଯ ତାହାର ବର୍ଣ୍ଣ ଉତ୍ସଳ କମଳାମେନ୍ଦ୍ରର ନ୍ୟାୟ, ନିୟମାଭିରେକ ପରିପକ୍ଷ ହିଁଲେ ଜଳେର ବର୍ଣ୍ଣ ଉତ୍ସଦ ଲାଲ, ଏବଂ ଶୁଷ୍କ ହିଁବାର କିମ୍ବିଏ ବିଲସ ଦାଙ୍କଳେ—ଜଳ ପୌତ୍ର ବର୍ଣ୍ଣାକ୍ତ ହୁଯ ।

ଏକ କୁଣ୍ଡେର ଜଳ ଅପର କୁଣ୍ଡେ ଆମି ମାତ୍ର କଏକ ଜନ ମଜୁର ତାହାଦେର ପଦ ଓ ବଟିଆରାର; ଏ ଜଳକେ ବିଲୋଡନ କରିବେ ଥାକେ । ଏହି କର୍ମକେ ନୀଳକରେର, “ଗାଜନ” ଶବ୍ଦେ କହେ; ଏବଂ ଗାଜନ କର୍ମ ଯାହାତେ ଶୀଘ୍ର ନିଷ୍ପତ୍ତ ହଇବେ ପାରେ ତର୍ଦିଷ୍ଟମେ ତାତୋର ବିଶେଷ ତେଗର ହୁଯ । ଅକ୍ଷ୍ଯର୍ଦିଗେର ତେଗରତାନ୍ତ୍ରିମାରେ ଗାଜନ କର୍ମ ଶୀଘ୍ର ବା ବିଲସେ ମନ୍ଦିର ହୁଯ; କିମ୍ବା କଦାପି ଏକ ସଟ୍ଟାର ପୂର୍ବେ ମମାଦ୍ଵା ହଇବେ ପାରେ ନା; ମଚରାଚର ୨-୩ ସଟ୍ଟା କାଳ ପ୍ରଯୋଜନ ହୁଯ । କଳକଟିଙ୍ଗ ଅଧିକ କାଳ ବିଲୋଡନ କରିଲେ ନୀଳ ଅଧିକ ହୃଦ ବଟେ, କିନ୍ତୁ କଠିନ ହୁଯ; ଆର ଅମ୍ପ ବିଲୋଡନ କରିଲେ ଉତ୍ସମ, ଅଥଚ ଅମ୍ପ ହସ । ଜଳ ଉତ୍ସମ ବିଲୋଡିତ ହିଁଲେ ତତ୍ପରି ସେ କେନ କ୍ଷେତ୍ରେ ତାତୀ ଉତ୍ସଳ ଶ୍ଵେତ ବର୍ଣ୍ଣକିଶିଷ୍ଟ ବୋଧ ହୁଯ; ଏବଂ ଐ

জল এক কাচ পাত্রে রাখিলে কিরংকাল পরে তাহা ঝান পীত-বর্ণাঙ্গ হয় এবং তাহার নিম্নে নীল ধানু হইয়া জমে। জল অধিক বিলোড়িত হইলে জলের বর্ণ স্বর্ণাঙ্গ হয়, এবং তাহা হইতে বেপদার্থ নিপত্তি হয় তাহা বালুকা রেণুবৎ এবং কঠিন হয়।

বিলোড়িন কর্ম্ম সমাধা হইলে কুণ্ডল জল ছাই তিন ঘণ্টা সময় মধ্যে ছির হইয়া উপরে পরিষ্কার জল ও নিষ্ঠভাগে নীলপদার্থ পৃথক হইয়া পড়ে। এই সময়ে কর্ম্মকরেরা ঐ কুণ্ডের পার্শ্বস্থ ছিদ্রের ছিপি মোচন করিয়া জল নির্গত করণানন্দের জমাট নীল পদার্থ বস্ত্র বা কষ্টল নির্মিত ছাঁকুনিতে পরিষ্কার করে। এই অবস্থার ঐ জমাট পদার্থকে “গাদ শব্দে কহে” এবং ঐ গাদ ছাঁকা হইলে নির্মল জলে মিশ্রিত করিয়া এক বৃহৎ কটাহে সিদ্ধ করিতে হয়। তিন চারি ঘণ্টা উভয়মুকুপে যথেষ্ট জলে সিদ্ধ হইলে ঐ গাদকে পুনরায় ছাঁকিয়া বাক্তা বস্ত্র বেষ্টিত করিয়া ছাঁচে পুরিয়া স্ফুর্যস্ত্রদ্বারা চা-পিতে হয়। অনেকে চাপনার্থে একই খানা ছাঁচ বাব-হার করিয়া থাকে; কিন্তু সে বড় মন্দ রীতি। ছাইবানা ছাঁচ একেবারে বাবহার করা অশস্ত্র; বাহাতে কর্ম্মও শীত্র হয়, এবং নীলের বড়ি স্থূল করিবার মিমিতে এক ছাঁচে ছাই বার গাদ দিতে হয় না। ছাঁচের চতুর্পার্শে যে সকল ছিদ্র থাকে তাহা অশস্ত্র হইলে চাপন কর্ম্ম শীত্র বিস্পর হয়; এবং নীলের বড়িও কাটে না। ৮ ঘণ্টা কাল মাবন করিলে সাবিত বস্ত্র বড়িরূপে কাটিবার উপযুক্ত হয়; এবং তখন তাহাতে অঙ্গুজী দিয়া টিপিলে কোন চিহ্ন হয় না। বড়ি কাটা হইলে ৩৪ দিবস তাহা

ଏକ ପ୍ରଶ୍ନ ଗୁହେ ରାଖିଯା ଶୁଣ କରିତେ ହୁଏ; କିନ୍ତୁ ଏ ଶୁଣ କରଣ ମମଯେ ବଡ଼ ଉଲ୍ଟିଯା ଦିବାର ପ୍ରୟୋଜନ ନାହିଁ; ସେ ଅବଶ୍ୟା ବଡ଼ ରାଧା ଯାଏ ମେଇ ଅବଶ୍ୟ ଶୁଣ କରା ଭାଲ । ସେ ମମଯେ ନୀଳେର ବଡ଼ ଶୁଣ ହଇତେ ଥାକେ ତେ-ମମଯେ ତହୁପରି ଏକ ଆକାର ଶୈବାଳ ଜୟେ । ଏ ଶୈବାଳେର ବର୍ଣ୍ଣ ଶ୍ଵେତ, ଏବଂ ତାହାହିନ୍ତେଇ ନୀଳ ବାଟିକାର ଶ୍ଵେତବର୍ଣ୍ଣ ହୁଏ । ସାମାନ୍ୟତଃ ଏହି ଶୈବାଳକେ “ଛାତା” କହା ଯାଇ, ଓ ସେ ଜ୍ଞାନୋପରି ଡାହା ଜୟେ ତାହାକେ “ଛାତାପଡ଼ା” ବାଲେ । ନୀଳ ବାନାଇବାର ରୀତି ମର୍ବଦ ତୁଳା ନହେ । ଯାହା ଉଚ୍ଚ ହଇଲ ତାହା ବଞ୍ଚଦେଶେ ପ୍ରମିଳା; ଅବୋଦ୍ୟା ଓ ତ୍ରିତୁ ଦେଶେ ଇହାର କିନ୍ତୁ ଅନାଧା ହଇଯା ଥାକେ; କିନ୍ତୁ ତାହା ବର୍ଣ୍ଣ କରା ଏଇକ୍ଷଣେ ଆମାଦିଗେର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ନହେ । ଏ ପର୍ବ୍ବ ୧୦୬ ପୃଷ୍ଠା ।

୨ ପ୍ରକରଣ :

ଆଲ୍କାଂରା ପ୍ରକ୍ଷତ କରିବାର ବିବରଣ ।

ଅଧିନା ଆଲ୍କାଂରା ଏତଦେଶେ ଯେ ପ୍ରକାର ଅତୁରକାପେ ବ୍ୟବ-ହଳ ହଇତେହେ ଇହାତେ ବୋଥ ହୁଏ ଯେ କଏକ ଦିବମ ହଇଲ କୋନ ଆଶ୍ୱିଯ ‘ଆଲ୍କାଂରା କି ?’ ଏବଂ ବିଧ ସେ ପ୍ରଶ୍ନ କରିଯାଛିଲେନ ତହୁପ ପ୍ରଶ୍ନ ଅନେକ କରିତେ ପାରେନ : ଅତଏବ ତରିଷ୍ୟେ ଆମାଦିଗେର ଆଶ୍ୱିଯ-ପ୍ରତି-ପ୍ରୋକ୍ତ ଅତୁରକ ଲେଖନୀବଳ କରିଲାମ ।

ଆଲ୍କାଂରା ରକ୍ଷଜାତ ପଦାର୍ଥ । ଧନା, ତାର୍ପିନ ଡେଲ, ଗଁଦ, ଏବଂ ଅପର କଏକ ପଦାର୍ଥ ମିଲିତ ହିଲ୍ୟା ଆଲ୍କାଂରା ଉଥିପର ହୁଏ । ଇଉରୋପ-ଦେଶର ଉତ୍ତରାଂଶ ଇହାର ଜଗ ହାନ, ଏବଂ ତଥାଯ ଇହାର ନାମ ‘‘ଶୀର’’ ବା ‘‘ଝାର’’;

এবং তৎশব্দহইতে ইংরাজী “তার” শব্দ উৎপন্ন হইয়াছে। বোধ হয় এতদেশে প্রচলিত আল্কাট্রা শব্দ আরবী ভাষাহইতে জাত। দেবদারু বৃক্ষের ন্যায় দৃশ্য এবং তৎশব্দজাত “ফরু” নামে বিখ্যাত এক প্রকার বৃক্ষে আল্কাট্রা জন্মে। তৎপ্রস্তুতকারিয়া আদেশ শুল্কাকার এক গর্ত খননপূর্বক তাহার অধোভাগে এক লৌহকটাহ স্থাপন করত তিনিস্থে এক ছিদ্র করিয়া এক পার্শ্বে ঐ ছিদ্র স্ফুটিত করে, এবং তথায় এক পিপা স্থাপন করে। পরে ফরু বৃক্ষের মূল ও কাষ্ঠখণ্ডের এক স্তুপ বানাইয়া ঐ গর্ত-মধ্যে স্থাপন করত কুস্তকারের পোয়া-নের ন্যায় তাহা মৃত্তিকাদ্বারা আঁচ্ছাদিত করিয়া ঐ ফরু কাষ্ঠের মাচানে অগ্নি প্রদান করিলে, ঐ কাষ্ঠ দক্ষ হইতে থাকে, এবং উত্তাপে কাষ্ঠস্থ ধূনা, তার্পিনটেল, গুঁদ ও অন্যান্য পদার্থ ধূমকারে নির্গত হয়, ও গর্তের উর্ক্ক-ভাগ মৃত্তিকাদ্বারা অবরোধিত থাকাতে নিম্নগামী হইয়া তত্ত্ব লৌহ কটাহে তৈলাকারে পরিণত হয়, এবং পরে পূর্ণোক্ত ছিদ্রস্থারা পিপায় আসিয়া পতিত হয়। এই তৈলাকারে পরিণত পদার্থের নাম আল্কাট্রা; এবং তাহা লৌহকটাহে আল দিয়া ঘনীভূত করিলে “পিচ” নামে বিখ্যাত হয়।

গর্জন তৈল, মাটিয়া তৈল, আল্কাট্রা, আফ্রাল্টম্-ইত্তাদি পদার্থ-সকলের অকর সম্যক্ স্বতন্ত্র। এতদেশীয় বৃক্ষবিশেষে অস্ত্রস্থারা আঘাত করিলে গর্জন তৈল উৎপন্ন হয়; ব্রহ্মদেশের স্থানেও মৃত্তিকা খনন করিলে মাটিয়া তৈল প্রাপ্ত হওয়া যায়; আফ্রাল্টম্ খনিজ জ্বরা, এবং কদাপি সমুজ্জ্বলটেও প্রাপ্ত; পরস্ত জ্বরাগুণজ ব্যক্তি-

রা এই সকল পদার্থের ধর্মবিষয়ক সাহচর্য থাকায় তাহা-
দিগকে এক পর্যায়ে গণ্য করেন। প্র পর্ব ১৬৪ পৃষ্ঠা।

৪ অক্টোবর ।

শাল-প্রস্তুত-করণের প্রথা।

কাশীর দেশে যে সকল বস্তু প্রস্তুত হইয়া থাকে
তত্ত্বাদে শাল সর্বাগ্রগণ্য। উত্তম কাগজ, অভেদ্য
বন্ধুক, চিক্কণ চর্মাদি অপরাপর কএক মুপ্রসিদ্ধ জৰা ও
তথায় নির্মিত হইয়া থাকে; কিন্তু উক্ত বিখ্যাত শালের
বখনাবসরে সে সকল বস্তু উল্লিখিত হইবার যোগ্য নহে।
অপিচ শাল যে কেবল কাশীর-দেশীয় বস্তুমধ্যে উৎ-
কৃষ্টতম, এমত নহে; ইহার তুল্য স্কোবল ও পৃথুশা-
উর্ণাবস্তু পৃথিবীর মধ্যে আর কুআপি জন্মে ন। কার্পাস-
বস্তুমধ্যে ঢাকাই মল্মল মাদুশ উত্তম, রোমজ-বস্তু-গুণ-
নাতে শালও তাদুশ উৎকৃষ্ট। পরন্তু পাঠক মহাশয়ের
সকলেই শালের গুণাভ্যন্তর সর্বতোভাবে জ্ঞাত আছেন.
অতএব তদ্বিষয়ের উল্লেখে বৃথৎ কালক্ষেপ ন। করিয়।
প্রকৃত প্রস্তাবের অনুসরণ করাই শ্রেয়কেন্দ্র।

পূর্বেই উক্ত হইয়াছে যে শালের আকর কাশীর-
দেশ, অথচ যে লোমে শাল প্রস্তুত হয় তাহাৰ কিঞ্চি-
ত্যাত্মক উক্ত দেশে জন্মে ন। এই লোম কাশীর-দেশের
উত্তর ও পুর্বাঞ্চলস্থ লাদাখ, খোতন, ইয়ারথঙ, তিব্বৎ-
প্রভৃতি দেশহইতে আনন্দিৎ হয়, এবং তাহা ছাই প্রকার
হইয়; থাকে; প্রথম, উল্লিখিত দেশের গৃহপালিত-
ছাগের লোম, তাহাকে “শাল-পশ্চম” শব্দে কহে;

দ্বিতীয়, তত্ত্বা বন্য-ছাগ ও মেষাদির লোম, তাহা ‘আসলিতুষ’ শব্দে বিথ্যাত। পূর্বে শাল অস্ত্র করণের উপযুক্ত সমস্ত লোম কেবল তিবৎ দেশান্তর্গত। লাহুসা নগরহইতেই আচৃত হইত; কিন্তু অধুনা তাহার ব্যক্তিক্রম হওয়াতে পূর্বোক্ত অপরাপর দেশহইতেও আনন্দিত হইতেছে। নেগলজাতীয় বণিকেরা এই লোম-ব্যবসায়ে নিযুক্ত হয়; এবং লাদাখ-দেশের রাজধানী লেহ-নগরে লোম কৃত করত অশ্বপৃষ্ঠে কাশুীর-দেশে আনন্দিত করে।

কথিত আছে, প্রতিবৎসর পাঁচশত অবধি এক সহস্র অশ্ব এই কর্মে নিয়োজিত হইয়, থাকে; এবং প্রতি অশ্বেইপরি ১৫০ সের লোম আনন্দিত হয়। প্রতি বর্ষে যে সমস্ত লোম আনন্দিত হয় তন্মধ্যে শাল-পশমই অধিকাংশ, কেবল ৭০৬ সের আসলিতুষ আসিয়। থাকে। এক অশ্ববাহ লোম লেহ-নগরহইতে কাশুীর পর্যাপ্ত আনিতে হইলে ৩৩ মুদ্রা বায় হয়; এতদ্বিগ্ন তাহার নিষিক্ত ৯৫ টাকা শুল্কও লাভিয়া থাকে; এবং আসলিতুষ হইলে এই শুল্কের দ্বিগুণ দিতে হয়।

কাশুীর-দেশে মূল্য নিকুপণাদি বাণিজ্য-ক্রিয়া ধ্যাক্ষ-ভোজন-সময়ে নিষ্পত্ত হয়; এবং লোম-বিক্রয়-ক্রিয়ায় এই নিয়ন্ত্রের অন্যথা নাই। নগরে শাল-লোম আনন্দিত হইলেই লোমক্রেতা ও তাহার দালালকে বিক্রেতা মধ্যাক্ষ-ভোজনার্থে নিষ্পত্ত করে, এবং উপযুক্ত সময়ে নিষ্পত্তিবর্গ ভোজ্যত্ববোধ স্বাদুতা-উপজাকে সুপকারের দোষ গুণ বর্ণন করিতেই দালালের অধ্যবর্তিত্বে শাল-লোমেরও মূল্য দ্বিগুণ করে। শাল-লোম “তরুক” না-

মক ছয়-সের-পরিমাণে বিক্রীত হয়; এবং দালাল কুদর্থে ৫/০ আনা বেতন পাইয়া থাকে। পূর্বে শাল-লোমের মূল্য অত্যধিক ছিল, প্রতি তরক ১২ বা ১৬ টাকায় বিক্রীত হইত; কিন্তু সম্পৃতি তাহার বৃদ্ধি হইয়াছে। একসময়ে এক তরক অর্ধাং শ সের শুক্ল-লোমের মূল্য ২৫ অবধি ৪০ টাকা পর্যন্ত হইয়া আসিতেছে; কেবল তামাখে পূর্বোক্ত দালালী ব্যতীত লোম-বিক্রয়ের আঙ্গুদস্তুচক-তোজের নিমিত্তে, ও বিক্রেতার ভৃত্যবর্গের পারিতোষিক-স্বরূপে ৮/০ আনা দিতে হয়। মণিনবর্ণ-লোমের মূল্য ষেতে লোমের মূল্যাপেক্ষায় স্বীকৃত। তাহার তরক ২৫ টাকার উক্ত-মূল্য বিক্রয় হয় না।

পূর্বোক্ত ক্ষেত্রে এ লোম লইয়া পথপার্শ্বে স্বীয় পর্ণ শালায় বিক্রয়ার্থে বাহির করিয়া রাখে। কাশ্পীরদেশীয় ঔলোকেরাই তাহা কর্য করে। তাহার অপ্প পরিমাণে লোম কুম করত স্বত্র প্রস্তুত করে।

ঐ স্বত্র-নির্মাণের প্রথম-ক্রিয়া লোম পরিষ্কার করণ; তাহা হস্তস্বারাই নিষ্পন্ন হয়। এক তরক লোম পরিষ্কার করিলে তাহাতে

/১/০ সের কেশ,*

।০/০ ছটাক মধ্যম লোম; (ইহাকে “কিরি”
শব্দে কহে)।

/২/০ ধুলা তৃণাদি, এবং

/২ সের উত্তম লোম, প্রাণ হওয়া যায়।
(সর্বসম্ভাব্যা /৬ সের বা এক তরক)।

* সংস্কৃত তাহায় কেশ, রোম ও লোম শব্দ একাৰ্থে ব্যবহৃত হয়; কিন্তু দেশ-ব্যবচারে তাহার অব্যধি আছে। রোম শব্দে

অতঃপর লোম-মার্জন করিতে হয়। তদর্থে কাট-নীরা সুগুল ভিজাইয়া পিঠালি অস্তুত করে; এবং ঐ পিঠালিতে লোম এক-ঘটা-কাল ক্রমাগত মর্দন করিলে অতি সুন্দরুরূপে পরিষ্কৃত হয়। লোম-মার্জন করিতে কাশ্মীরীরা কদাপি সাবান্ ব্যবহার করে না; কারণ তৎস্পর্শে লোম কর্কশ হয়। তাহারা কহিয়া থাকে যে অন্যান্য বিষয়ে ইংরাজের রীতি আমাদিগের রীতাপে-কায় শ্রেষ্ঠ বটে, কিন্তু সাবান-ব্যবহার-বিষয়ে আমাদি-গের রীত্যনুগামী হওয়া ইংরাজদিগের কর্তব্য। লোম মার্জিত হইলে কাটনীরা পিঠালি খাড়িয়া ঐ লোমে ১ হস্ত পরিমিত দীর্ঘ পাঁজ* অস্তুত করত যে কাল পর্যন্ত স্তুত কাটিবার অবকাশ না হয় সে পর্যন্ত তাহা এক নির্মল পাত্রে অতি সাধারণে বস্ত্রাদিদ্বারা আচ্ছা-দিত করিয়া রাখে।

কাশ্মীর-দেশীয় চৱকা প্রায় বঙ্গ-দেশীয় চৱকার তুল্য; তন্মধ্যে কোনুভ চৱকা নানাবিধ পুস্তকাদির অবয়বে খোদিত কাটিবারা গঠিত হওয়াতে বহুল্য হয়, পরস্ত কেবল ধনাট্য অব্যবসায়ীনী কাটনীরাই তাহার ব্যব-হার করে; সাধারণ মোকে সামান্য অচিত্রিত চৱকাদ্বা-রাই স্বকার্য সাধন করে।

মন্তক ও কক্ষ ব্যতীত মনুষ, দেহের অপরাজিত সুস্তু কেশ। লোম-শক্ত পশ্চাদেহহৃত কোমল কেশকে বুকায়; কদাপি রোম নামের পরি-বর্ত্তেও ব্যবহৃত হয়। কেশ-শক্ত পুরোজু অকার-সহ ব্যতীত জীব-দেশ-জাত সৃষ্ট সুত্রবৎ পদার্থ জ্ঞাপন করে। এই প্রস্তাবে ঈ ব্যবহারিক-তেজ রক্ষা করা গেল।

* সুজ কাটিবার পুরুষকে কার্পাস বা লোমকে যে আকারে রাখা যায় তাহার নাম “পাঁজ”।

চাকাই বস্ত্রের উত্তম সূত্র প্রাতঃকাল ভিন্ন অন্যসময়ে
কাটা যায় না ; কিন্তু শাল-বস্ত্রার্থে তাদৃশ সূক্ষ্ম সূত্র
প্রয়োজন না হওয়াতে এতৎ প্রস্তুত করণের কালাকাল
বিচার নাই । কাটনীরা গৃহকর্ম্মহইতে অবসর পাই-
লেই এতৎকর্ম্ম নিযুক্ত হয় ; এবং অনেকে সুযোগয়া-
বধি মধ্য রাত্রি-পর্যন্ত প্রায়ঃ অবসরত সূত্র কাটিতেই
থাকে । যাহাদিগের সঙ্গতি অপ্প, তাহারা অনেকে
তৈল-ভাবপ্রযুক্ত চৰ্জালোকে উপজীবিকা সাধন করে ।
উত্তম-লোমের সূত্র সপ্ত-শত-গজ-পরিমাণে প্রস্তুত হয় ।
পরে তাহা ছুই হারা করিয়া পাক দেওয়া যায় । এই
দ্বিগুণিত সূত্র ১ শত খণ্ডে বিভাগ করিলে প্রত্যেক খণ্ড
৭ হস্ত পরিমিত হয়, এবং ইহাই শালের টানার উপ-
যুক্ত । সচরাচর এই এক শত খণ্ডের মূল্য ।/০ আনা ।
উত্তম-লোমের সূত্র দোহারা না করিলে তুলাতে তু-
লিত হইয়া বিক্রীত হয়, এবং তাহাই পড়েনের ষোগ্য ।
ফিরি অর্থাৎ মধ্য-লোমজ সূত্র গজ-পরিমাণে বিক্রীত
হয় ; কিন্তু ঐ গজ সাধারণ-গজের তুল্য নহে । তাহা
তদপেক্ষায় চতুর্থাংশ-খর্ব, অর্থাৎ ।।। হস্তমাত্ দীর্ঘ ।
নিপুণতরা কাটনীরা অষ্টাহ পরিশ্রম করিলে সেখের
এক পাদ (পোয়া) সর্বোৎকৃষ্ট সূত্র প্রস্তুত করিতে পারে,
এবং তদর্থে ৬০ আনা বেতন আপ্ত হয় । কোন ২
পুরুষেরা টকু (টাকু)* দ্বারা শালের সূত্র কাটিতে পারে,

* সূত্র কাটিবার যন্ত্র নিশেষ । এক কাটশলাকার একাধিকাণ্ডে
একট। শবাক কিঞ্চ। গোলাকার অন্য কোন সূত্র বস্তু সংযুক্ত করি-
লেই টাকু প্রস্তুত হয় ।

এবং ঐ সূত্র অতি উত্তমও হয়; কিন্তু ঐ রীতি তদেশে
নিষ্ঠনীয়া, সুতরাং প্রচলিত নহে।

কাশীর-দেশে আবালবন্ধু সকলেই সূত্র কাটিয়া
থাকে, এবং ৭ লক্ষ্যাধিক বাস্তু এতৎক্ষণ্ণ নিয়ত
নিযুক্ত আছে। তৎসম্মান দশমাংশ ব্যক্তি ব্যবসায়ী
নহে; তাহারা কেবল স্বীয় বা আশীয়বর্ণের ব্যবহারোপ-
যুক্ত উত্তম শাল পাইবার অভিপ্রায়ে—তথা বুথা কাজ-
ক্ষেপ না করিয়া কোন উপকার্যজনক শ্রম সাধনে দিন-
পাত করণার্থে—সূত্র কাটিতে নিযুক্ত হয়, ফলতঃ তাহা-
দিগকে পর্যায়ান্তরে শৌকিন্ত কাটনী বলা যাইতে
পারে।

কাটনীরা স্বীয় বায়ে লোম ক্রয় করত সূত্র প্রস্তুত
করিয়া, অল্পই পরিমাণে সূত্র-ব্যবসায়িদিগকে বিক্রয়
করে। তাহাদিগস্থারা সূত্র-বাছনি হইলে রঞ্জকারকের
হস্তে সমর্পিত হয়। কথিত আছে যে কাশীরী রঞ্জ-
কারকেরা ৬৪ প্রকার বর্ণ সূত্র রঞ্জিত করিতে পারে;
এবং প্রায় ঐ সকল বর্ণই স্থায়ী (পাকা) হয়, অর্থাৎ
ধোত করিলেও কদাচ বিনষ্ট হয় না। সূত্ররঞ্জন-কর্ম্মে
লাঙ্কা, নীল, হরিঝী, কেশর, কুসুম, মঞ্জিষ্ঠা, বকম-কাষ্ঠ
ইত্যাদি অনেক রঞ্জনব্যের ব্যবহার আছে; পরন্তু ঐ
সকলের কোন দ্রব্যাহীতে কাশীরী রঞ্জকারকেরা উত্তম
স্থায়ী হরিষ্বর্ণ প্রস্তুত করিতে পারে না। তদর্থে বি-
জাতি হরিষ্বর্ণের বনাত সিদ্ধ করিয়া বর্ণ প্রস্তুত করাই
একমাত্র উপায়।

রঞ্জকারকের হস্তহীতে শালের সূত্র “নকতু”-নামক
অপর এক শিল্পের নিকট প্রেরিত হয়। এতৎ সময়ে

ঐ স্তুতি ফেটীবাঙ্কা থাকে। নকতু তাহাকে টানা ও পড়েনে বিভাগ করিয়া যথাযোগ্য পরিমাণে লুটি বাঙ্কি-য়া দেয়। দিগ্নীকৃত অর্থাৎ দোহারা স্তুতি টানার উপযুক্ত; এবং তাহা ৭ হস্ত পরিমাণে খণ্ড ২ করা যায়। পড়েনের স্তুতি একহারা, কিন্তু শুভ্র ২ খণ্ডে বিভক্ত করা যায় না। একজন নকতু এক দিবসের মধ্যে দুই খানা শালের উপযুক্ত টান। ও পড়েন প্রস্তুত করিতে পারে। তাহার কর্ম সম্পর্ক হইলে স্তুতের লুটি সকল “পেমাকম-গুরুর” হস্তে সমর্পিত হয়। সেই ব্যক্তি ঐ লুটির স্তুতি পৃথক্ক ২ বিস্তার করত তাহাতে তঙ্গুলের মণি লেপন করে; এবং পরে ঐ মণি সাবধানে নির্মাচন করিয়া স্তুতসকল শুক করিলে তাহা তন্ত্রবায়ের কর্মাপযুক্ত হয়।

কাশ্মীরীয় তন্ত্রবায়দিগকে তদেশীয়-ভাষায় “শাল-বাক”* শব্দে কহে। তাহার। দশম-বৎসরাবধি জাতি-ব্যবসায়ে নিযুক্ত হয়। বঙ্গদেশীয় তন্ত্রবায়ের। যেপ্রকারে দীয় সামগ্ৰীদ্বাৰা বপন করে; শাল-বাক্সদিগের রীতি তজ্জপ নহে। তাহারা-এক জন প্রদানের (ওষ্ঠাদের) অধীন হইয়া কৰ্ম করে। পরম্পৰা এতদ্বিষয়ে তিনি প্রকার রীতি আছে; তদ্বিশেষ এই; প্রথম, কোনৰ প্রধান (ওষ্ঠাদ) নির্দিষ্ট বেতনে তন্ত্রবায়কে নিযুক্ত করিয়া শাল প্রস্তুত করান; এই রীত্যনুসারে তাহাদিগকে অগ্রিম বেতন দিতে হয়, এবং শিল্পীরা ঐ অগ্রিম-ধন অর্থাৎ “দাদন” পরিশোধ করিতে অশক্ত

* পারস্য “বাক্তম্” শব্দ সংস্কৃত “বগ্” ধাতুহইতে উৎপন্ন হইয়াছে ইহাতে দলিল নাই।

হইলে প্রথানুসারে চিরকাল উত্তমর্গের অধীনই থাকে। দ্বিতীয়, কেহি কর্ম নির্দিষ্ট করত যথাযোগ্য বেতন দেন। তাহার বিশেষ এই; একশত গাছা পড়েনের স্তুতি একশতবার উত্তমসম্মানক টানার উপর চালনা করিলে এক পয়সা দিতে হয়। তৃতীয়, “অংশীকরণ;” এবং ব্যক্তিভেদে ঐ অংশের মূলান্তরিকে হইয়া থাকে।

কাশুীর-দেশীয় বাপদণ্ড (তাইৎ) বঙ্গদেশীয় বাপদণ্ডের তুল্য, এবং তাহাতে স্তুতাদি সংলগ্ন করিবার কোন বিশেষ রীতি নাই। এক খণ্ড ও হস্ত প্রশাস্ত শালের নিমিত্তে ২০০০ অবধি ২৫০০ টানার স্তুতি আবশ্যক হয়; এতদ্বারা প্রতিপার্শ্ব পাড়ের নিমিত্তে ২০ অবধি ১০০ গাছা রেসমের টানা থাকে তাহা না থাকিলে পাড় সুচূট হয় না। চিরবিহীন শাল-বপনে প্রতিবাপদণ্ডে দুই জন মনুষ্য নিযুক্ত হয়; কিন্তু চিরবিশিষ্ট শাল হইলে তিনি ব্যক্তির সাহায্য আবশ্যিক; তন্তুর সৃশৃঙ্খলায় বপন-কর্মের নির্বাহ হয় না। বাপদণ্ড ও বপন-কার্যের অপর অস্ত্রাদি ও ষে ঘৃহে তৎকর্ম সম্পাদিত হয়, তৎসমূদায় প্রথানের (ওস্তাদের) সম্পত্তি; ও সঙ্গতানুসারে একই ওস্তাদের এতাদুশ একাদিক্রমে দুই তিনি শত বাপদণ্ড থাকে।

বাপদণ্ডে টানার স্তুতি সংযোজিত হইলে “নক্তাশ” (চিরকর) “তার-গুরু” (স্তুতি নিয়োগোপনদেশক) ও “তালিম-গুরু” (শিক্ষা-গুরু) স্বত্ব কার্য্যে প্রযুক্ত হন। প্রথমতঃ চিরকর স্বীয় বা কর্মাধ্যক্ষের অভিপ্রায়ানুসারে তাবি শালে ষে প্রকার পত্র পুস্পাদির চিত্রের অনুকরণ করা নির্ধার্য হয়, তাহা এক কাগজখণ্ডে কেবল মসি-

দ্বারা চিহ্নিত করেন। পরে শালোপরি ঐ চির প্রস্তুত-করণার্থে কয় প্রকার বর্ণ, ও একটি বর্ণের কথ গাঢ়া স্মৃত্র, ও কোন বর্ণের কোন স্মৃত্র কয়বার টানার উপরি বেষ্টন করিতে হইবেক, ঐ চিত্রছক্টে এতৎসমুদায় বিষয় তারণুর নির্ধার্য করত তালিম-গুরুকে বিজ্ঞাত করেন। তালিমগুরু ঐ উপদেশ বাক্য এক কাগজখণ্ডে সংকলিত লিখিয়া তত্ত্ববায়ের হস্তে সমর্পণ করত তদ্বিষয়ে যথাবশাক উপদেশ দেন। চিত্রবিশিষ্ট শালে তুরির (মাকুর) ব্যবহার নাই। তৎপরিবর্তে “তুজি” নামক কাষ্ঠশলাকা বাবহৃত হয়, এবং চিত্রের প্রাচুর্যাদি ভেদে তৎসম্ভাব যথেষ্ট ভেদ হইয়া থাকে। সামান্য-চির-বিশিষ্ট-শালে এক কালে তিন চারি শত তুজির প্রয়োজন; কিন্তু অচুর ও অতি সুস্ক্রিয় চির নির্মাণ করিতে হইলে ১৫০০ তুজির আবশ্যক হয়। এই সকল শলাকা যথাবশ্যক বিবিধ বর্ণের পড়েনের স্থূল সংলগ্নীকৃত হইয়া বাপদণ্ডের পাঁচে এক শ্রেণিতে ঝুলিতে থাকে। তত্ত্ববায় তালিমগুরুর উপদেশানুসারে ঐ শলাকাদ্বারা পড়েনের স্মৃত-সহিত টানার স্মৃত বেষ্টন করে; এবং সমস্ত শলাকা একবার সঞ্চালিত হইলে বেদা (সানা*) সঞ্চালনদ্বারা পড়েনের স্মৃতসকল সরল করে।

শাল-প্রস্তুত-করণ-সময়ে শালের সম্মুখ-ভাগ অধোমুখে ও পৃষ্ঠাদেশ তত্ত্ববায়ের সম্মুখে থাকে; কিন্তু অভা-সবশতঃ ঐ পৃষ্ঠ দৃষ্টেই তত্ত্ববায়েরা অন্যায়ে চিত্রের

* কেশ-মার্জিকের সদৃশাকার যত্নবিশেষ, যদ্বারা পড়েনের স্মৃত্য দ্বাৰা স্থাপিত তথ।

দোষ গুণ বিচার করিতে পারে, ও ভব হইলে তাহার সংশোধন করে। পূর্বেই উক্ত হইয়াছে যে চির-বিশিষ্ট-শাল প্রস্তুত করণে তিনি ব্যক্তি নিষুক্ত হয়। তাহারা সামান্য-চির-বিশিষ্ট একথানা শাল-বপনে তিনি মাসকাল পরিশৰ্ম করে; কিন্তু প্রচুর ও স্মৃক্ষ চির করিতে হইলে উক্ত কালের ষড়গুণ সময় অর্থাৎ দেডবৎসর কাল যাবৎ অম করিলেও কর্ম সমাধা হয় না।

“আলোয়ান” অর্থাৎ চিরহীন শাল-বপনে ছাই জন মাত্র তত্ত্ববায়ের আবশ্যিক। তাহারা, সামান্যবস্তু যে প্রকারে উপ্ত হয়, তদ্বপে ইহাও তুরি (মাঝু) দ্বারা প্রস্তুত করে। পরস্ত সকল আলোয়ান এক নিয়মে উপ্ত হয় না। কতক আলোয়ানের বপন-শৃঙ্খলা সামান্য বক্ত্রের তুল্য, অর্থাৎ তাহার পড়েনের সুত্র প্রত্যেক টানার স্তৰ বেষ্টন করে। এই প্রকার বপনের নাম “সাদা” বা “একহারাবুনন”। পূর্বে এই প্রকারে উপ্ত অঙ্গিউত্তম শালবস্তু প্রস্তুত হইত, ও অনেকে তাহা প্রাহা করিত; কিন্তু অনুনা ইহা জনসমাজে সমাদরণীয় নহে। ইহার পরিবর্তে সকলেই দ্বিস্তৰ বুনন^{*} প্রাহা করেন; সুতরাং তাহারই প্রাচুর্য হইয়াছে। দ্বিস্তৰ শাল-বক্ত্রের বুনন সর্বত্র তুল্য হয় না; কোনো স্থানে সুত্র-সকল ঘন, কোনো স্থানে বা বিরল হয়; এবং শালের

* যে বক্ত্রে পড়েনের সুত্র প্রত্যেক ছুই গাছ টানা বৃস্তৰ উজ্জ্বল করিয়া চালিত হয় তাহার নাম “হিন্দু” বা “দোহৃতি”। এত-বক্ত্রে উপ্ত বক্ত্রাপরি এক প্রকার তির্যক (টেরচী) রেখা কর। টুল, জিল, ড্রিম, অসিঙ্গ দোহৃতি, বেরিমো ইত্যাদি বক্ত্র-সকল দ্বিস্তৰ বুননের দৃষ্টান্ত হল।

পৃষ্ঠদেশ দেখিলে এহে বিস্তৃত রেখা সকল (ডোরাই) বোধ হয়। খেতবর্ণ শালে এই দোব স্পষ্টকরণে ব্যক্ত আছে; বিশেষতঃ যে সকল শালের উভয়-পার্শ্বে প্রচুর চির থাকে তাহার জমি * কদাপি উভয় হয় না। তাহার অধান কারণ এই; যে স্থলে চির সকল উভয় হয় তথায় শাল-তন্ত্রবায়েরা মধ্যম (ফিরি) স্থলের টানা বাবহার করে, তন্ত্রের—ও চিরের নিমিত্তে নানাবিধ-বর্ণের স্তুত এক স্থানে বাবহত হওয়াতে—প্রত্যেক পত্তেনের স্তুত চিরহীন স্থানাপেক্ষায় চিরবিশিষ্ট-স্থানে বিশেষ স্তুল হয়; এবং ঐ স্তুলতাপ্রযুক্ত বেমার আবাতে সর্বস্থানের স্তুত সমকরণে দাবিত হয় না, সুতরাং ব্যক্ত অসম হয়। এই দোবের নিরাকরণার্থে তন্ত্রবায়েরা সর্বোত্তম শাল নির্মাণ করিতে হইলে জমি ও পাড় প্রথকই উপ্ত করত পরে একত্র সীবিত করে।

তন্ত্রবায়েরা শাল উপ্ত করণানন্দের তাহা পরিকারকের (করামগরের) হস্তে প্রেরণ করে। সে বাস্তি চিম্টা বা ছুরিকাদ্বারা নৰ-প্রস্তুত-শালস্থ সমস্ত বিবর্ণ-স্তুত ও গ্রন্থ-সকল দূরীকরণ করিয়া থাকে। ইহাতে দৈরাই কোন স্থানে কোন ক্ষতি হইলে রিফুকর তাহা তৎক্ষণাত সংশোধন করিয়া দেয়। এই অবওয় মূলামুসারে রাজাকে ঐ শালের শতকরা ২৬ টাকা শুক দিতে হয়; এবং তাহা প্রদত্ত হইলে পর ঐ শাল রাজচিহ্নে মুদ্রিত হয়, এবং তদ্বিবরণ এক পুস্তকে লিখিত থাকে।

অন্তঃপর ঐ শালের ধৌত-করণ আবশ্যিক; এবং

অকল ও পাঢ়ের মধ্যবর্তি স্থানের নাম জমি।

তাহা অতি সাধারণে নিষ্পত্তি না করিলে সকল পরিশ্ৰম
বার্ষ হইবার সম্ভাবনা। শুক্ল শালকে বৎকিঞ্চিৎ সাধান
দিয়া পরিষ্কার ও শীতল জলে ধোত কৱত রৌদ্রে শুক
কৱাই থাণা; এবং বৰ্ণ উজ্জ্বল কৱণার্থে গন্ধকের ধূম
ব্যবহৃত হয়। বৰ্ণজ্ঞ-শালে সাধান ব্যবহৃত হয় না,
এবং তাহা রৌদ্রে শুক করিলে বর্ণের হানি হয়। ধোত
শালের শুক হওন সময়ে কুক্ষিত হইবার সম্ভাবনা, এবং
তপ্রিবারণার্থে রজঁকেরা তাহা “নৱদ” বা “নৱাজ” না-
মক গোলাকার এক কাষ্ঠদণ্ডে বেষ্টন করে। ঐ দণ্ড
গুৰুকারে নির্মিত হয় যে তাহার মধ্যে অপৰ এক দণ্ড
প্রবিষ্ট করিলে প্রথমোক্ত দণ্ড স্কীত হইতে পারে, এবং
ঐ স্কীত হওন সময়ে বেষ্টিজ্ঞ-শালকে সবলে বিস্তৃত
করে। দুই দিবস ক্রমাগত নৱাজে বেত্তিত রাখিয়া
পরে ঐ শালকে সেকেজা* নামক কাষ্ঠযন্ত্রে কয়েক দি-
বসন্ত-নিমিত্ত বজ্জ রাখা যায়, এবং তাহা হইলেই শাল
অস্তুত কার্য্য সমাপ্ত হয়।

চিত্রকুলদের থাকা-ভৰ্তুদে শাল দুই থেকার হইয়া
থাকে; প্রথম, উপ্ত-শাল, যাহার বিবরণ পূর্বে থেকা-
শিত হইল; দ্বিতীয়, “দোশালা-অম্বলি”; যাহার
চিত্র সুচিষ্ঠারী সীবিত হয়। অপৰ অম্বলি শালও দুই
থেকার হয়, প্রথম, যাহার চিত্র লোমজন্মতে সীবিত
হয়; দ্বিতীয়, যাহার চিত্র রেশমে প্রস্তুত হয়।

• পৃষ্ঠে দণ্ড-বসন্ত-বিলিষ্ট কাষ্ঠকলকের নাম “সেকেজা!” এত-
জন এক কলকাতাপরি কাগজে বেষ্টিত শাল রাখিয়া আপৰ এক
কলকাতারা আচ্ছাদন কৱত উক্ত দণ্ড-সকলের অগতাম রজঁ-
হিয়া বজ্জ কৱণের নাম “দেজেজার কৰণ।”

শালের চিত্র ও অবয়ব ভেদে নামেরও ভিন্নতা হয়, এবং ঐ নামসকলের উল্লেখ না থাকিলে এই প্রস্তাব অসম্পূর্ণ বোধ হইতে পারে; অতএব তত্ত্বিয়ে যৎকি-
কিং লিখিতেছি। ঐ নামসকল পারশ্য ভাষাজাত,
কিন্তু ব্যবহার-সিদ্ধ হওয়াতে তদন্তবাদ অনেকের পক্ষে
অপ্রয়োজনীয় বোধ হইবেক।

শালের চিত্র-সকলের নাম এই ;—

- ১। “হাশিয়াৎ” অর্থাৎ পাড়।
- ২। “পাঙ্গা” অর্থাৎ অঞ্চল।
- ৩। “জিঙ্গির” অর্থাৎ শৃঙ্খলা। ইহাতে পাড়ের
সীমা বন্ধ করে, তাহাকে মোতি শব্দেও কহে।

৪। “দৌড়”; অঞ্চল ব্যতীত জমি ও পাড়ের মধ্য-
বর্তি লতাদি বিচ্ছিন্ন অবয়ব। ঐ দৌড়ে ১,২,৩ আদি
চিত্রের শ্রেণিতে নামতে দেহ হয়। যথা ‘দো কদুদার’
(দ্বিশ্রেণি চিত্র), ‘সিকদুদার’ (ত্রিশ্রেণি চিত্র), ‘চৌ কদু-
দার’ (চতুর্থশ্রেণি চিত্র)। চতুর্ধিক শ্রেণি-বিশিষ্ট
দৌড়ের নাম ‘টুকদার’।

৫। “কুঁড়বুটা” বা “কুঁঞ্জ”; কোণস্থিত চিত্র।
৬। “মধুথন”; জমির সর্বত্ত্বে লতাদি চিত্র ধার্কি-
লে তাহার নাম মধুথন হয়।

৭। “বুটা”; পুস্পাকার চিত্র। প্রত্যেক বুটা তিন
অংশে বিভক্ত হয়; ১, “পাই” অর্থাৎ পদ; ২, “শি-
কিম্” অর্থাৎ দেহ বা উদর; ৩, “শির” অর্থাৎ মস্তক।
ঐ মস্তক দ্বাই একার হয়, অঙ্গু ও বক্র। পরুষের বুটার
মধ্যগত স্থানের নাম “ধলু” (হল)। উক্ত বুটা আকৃ-
তিতে নানাবিধ নামে বিধ্যাত হয়; কিন্তু তত্ত্বিয়ে

অধুনা আধারিগের উদ্দেশ্য নহে।

শালের আকৃতি, বস্ত ও চির-ভেদে নাম-ভেদের বি-
শেষ এই ;—

১। “পটু পৰ্যমনি” ইহা আশলি তুষ অথবা অধম
শাল-লোমদারা উপ্ত হয়; বস্তৎঃ ইহা এক প্রকার
কষল, ও লবাদা বানাইবার উপযুক্ত। কাশ্মীর-দেশে
ইহার মূলা ৫-৬ টাকা গজ।

২। “শাল ফিরি” অর্থাৎ ফিরি নামক লোমে প্রস্তুত
শাল। ইহা অতি স্থূল হয়; এবং ইহার মূল্যও অল্প।

৩। “আলোয়ান্” অর্থাৎ চিত্রহীন শাল-বস্তু।

৪। “জোহর শাল সাদা” অর্থাৎ চিত্রহীন এক বর্ণের
পাড়বিশিষ্ট আলোয়ান্।

৫। “দোশালা” অর্থাৎ শুখ-শাল বা শালের জো-
ড়া। ইহার পরিমাণ ৭ হস্ত দীর্ঘ এবং ৩ হস্ত প্রস্থ।
চিরভেদে ইহার নামভেদ হইয়া থাকে; তদ্যথা ১,
“শাল হাশিয়াদার” অর্থাৎ পাড়বিশিষ্ট; এবং ঐ পা-
ড়ের সম্মানভেদে “দো হাশিয়াদার” (দ্বি পাড়বিশিষ্ট),
“সি হাশিয়াদার” (ত্রি পাড়বিশিষ্ট), “চাহার হাশিয়া-
দার” (চতুর্থ-পাড়-বিশিষ্ট) ইত্যাদি নাম হইয়া থাকে।
২, “কঙগুরাদার” অর্থাৎ মুসলমানদিগের ধর্মালয় ও
ছর্গের প্রাণ-প্রাচীরস্থ চূড়া বেগুকার অবয়বে নির্মিত
হয় তদবয়ব-চির-বিশিষ্ট শাল। এই চির জমি ও
পাড়ের মধ্যবর্তি হয়। ৩, “দৌড়দার” অর্থাৎ দৌড়
নামক চিরবিশিষ্ট শাল। ৪ “মৰ্খনদার” অর্থাৎ
জরিতে চিরবিশিষ্ট শাল। ৫, “চামদার” অর্থাৎ জমির
মধ্যস্থলে চম্বাবয়ব-চিরবিশিষ্ট শাল। ৬, “চোখাহি-

দার” অর্থাৎ চতুঃসংজ্ঞাক অক্ষিচন্দ্ৰাবয়ৰ চিত্ৰবিশিষ্ট শাল। ৭, “কুঞ্জদার” বা “কুঞ্জবুটাদার” অর্থাৎ প্রতি কোণে চিত্ৰবিশিষ্ট শাল। ৮, “আলিফদার” অর্থাৎ শ্বেত জমিতে কেবলমাত্ৰ হরিদৰ্শনের চিত্ৰবিশিষ্ট শাল। ৯, “কদ্দার” অর্থাৎ কলগা নামক চিত্ৰবিশিষ্ট শাল। পাড়ের উপর এক বা ততোধিক শ্ৰেণিভূক্ত কলগা থাকিলেই শাল কদ্দার নাম প্ৰাপ্ত হয়; জমিৰ সৰ্বত্র কলগা থাকিলে এ নামেৰ যোগা হয় না। কলগা-সকলেৰ মধ্যবৰ্ত্তি-স্থান লতাদি অবয়ৰে চিত্ৰিত হইলে তাহা “দৌড়দার” শব্দেৱ বাচ্য হয়; কেহুৰ তৎসমষ্টে “কলগাদার দৌড়” শব্দও ব্যবহাৰ কৰেন।

৬। “রুমাল” বা “কসাবঃ”; ইহাৰ পৱিমাণ ৩ হস্ত দীৰ্ঘ ও প্ৰস্থ, ৪ হস্ত দীৰ্ঘ ও প্ৰস্থ, অথবা ৫ হস্ত দীৰ্ঘ ও প্ৰস্থ; এবং পুৰোকৃত চিত্ৰভেদে ইহাৰও নামভেদ আছে। রুমাল সমষ্টে বিশেষ নাম এই; “ইস্লিমি” অর্থাৎ মুসলমানদিগেৰ গ্ৰাহ। “ফিরঙ্গি” অর্থাৎ ফ্ৰাসিস্ জাতীয় ব্যক্তিদিগেৰ গ্ৰাহ; “তাৰ অৰণি” অর্থাৎ আৱৰণাগিদিগেৰ গ্ৰাহ; “তাৰ রুমি” অর্থাৎ তুৰ্কদেশীয় ব্যক্তিদিগেৰ গ্ৰাহ; “চাহাৰ বাগ” অর্থাৎ চতুৰ্বৰ্ণেৰ জমিবিশিষ্ট, ইত্যাদি।

৭। “জামেওয়ার” অর্থাৎ অঙ্গুৰাখা ইত্যাদি বানাইবাৰ উপযুক্ত চিত্ৰবিশিষ্ট শাল। চিত্ৰভেদে ইহাৰ নামভেদ হয়, বধা, “মেহরমাং,” “খড়কি বুটাদার,” “খলদার,” “কদ্দার” ইত্যাদি। জামেওয়াৱেৰ কদাপি পাড় সংযুক্ত কৰা যায় না। এতৎসমষ্টে এতক্ষেত্ৰীয় অনেকে কহিয়া থাকেন “মথ্খনেৱ জামেওয়াৱ”; কিন্তু

ঐ শব্দ অভ্যন্তর অশুল্ক। কারণ “মধ্যন” ও “জামে-ওয়ার” এই উভয় শব্দেরই অর্থ চিরবিশিষ্ট জমি; সুতরাং “মধ্যনের জামেওয়ার” কহায় কেবল শব্দেরই দ্বিগুণিত হয়, অস্তাবিত শালের কোন বিশেষ ধর্মের ব্যঙ্গক হয় না।

৮। “শামলা” অর্থাৎ উকীল। ইহা দীর্ঘে ১৬ হস্ত
ও প্রশে ৩ হস্ত, এবং নানাপ্রকার চিত্রে চিত্রিত হইয়া
থাকে। ১। ০ হস্ত পরিমাণ প্রচেতের সামলার নাম “গ-
ন্দিলা”; এবং জাহাতে পাইডের ব্যবহার নাই।

৯। “পট্টকা” অর্থাৎ কটিবন্ধনী। ইহা দীর্ঘে ১৬
বা ২০ হস্ত, ও প্রশে ২ হস্ত; এবং পাড় ও পালা বিশিষ্ট
হইয়া থাকে।

১০। “খলীন-পশ্চিমা” অর্থাৎ শাল-লোম-নির্মিত
গালিচা। ইহার ১ হস্ত পরিমাণের মূলা ১০ অবধি
৩০ মুঠ। হইয়া থাকে।

১১। “জরাব” অর্থাৎ পদাবরণ। ইহার প্রচে
পর্যাপ্ত আচ্ছাদিত হয়।

১২। “মোজা” অর্থাৎ পদাবরণ। ইহাতে জঙ্গা
পর্যাপ্ত আচ্ছাদিত হয়।

এতক্ষণে গলবন্ধনী (গলাবন্ধ), কিঞ্চুলক (পিঞ্চান-
বন্ধ), অব-সঙ্গা (কঙ্গার অস্প), চন্দ্রাতপ (শকবৃপ্তো),
যবনিকা (দৱপরদা) ইত্যাদি নানাবিধ অন্যা-
অন্য শালবন্ধে প্রস্তুত হইয়া থাকে; কিন্তু তাহার জামে-
মেথে কোন বিশেষ প্রয়োজন বোধ হয় না।

শাল ক্রয় করণার্থে পূর্বে পৃথিবীর সকল সভাদেশ-
হইতে বণিকসমূহ কাশ্মীরদেশে সমাপ্ত হইত; কিন্তু

অধুনা রাজকীয় উপজর্বপ্রযুক্তি এই বাণিজ্যের অনেক
ক্ষান হইয়াছে; এবং অনেক শাল-তন্ত্রবায় কাশীর-
পরিত্যাগ করত লুধিয়ানা ও পঞ্চাবের অনানন্দ দেশে
অবস্থান করিয়া স্বজাতীয়-কর্ম-বিরহে অনা বাবসায়ে
দিনপাত করিতেছে। ইদানীন্তন যে শাল প্রক্ষুভ হই-
য়া থাকে তাহার বার্ষিক মূলা পঞ্চবিংশতি-লক্ষ মুদ্রাৰ
অধিক হইবেক না।

৫ প্রকরণ।

ବେଶମ୍ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରନେର ପ୍ରଥା ।

বলোকালে আমরা এক গুপ্ত পাঠ করিয়াছিলাম; তাহাতে বিরুত আছে যে একদ। শরদ্ধকুর প্রাক্কালে এক জন অপ্রবয়স্ক উচ্ছ্ব-বৃত্তাব নগরবাসী কোন কুষ-কের ক্ষেত্রে গমন করিয়াছিল। তথাদো কেহ শসা-ক্ষেত্র-মধ্যস্থ স্বয়ংজাত শুঙ্গ-পুস্পমণ্ডিত কুশভূগের শোভা-দৃষ্টে পরমাপ্যায়িত হইল; কেহু শরণগ্রহের প্রশংসা করিতে লাগিল; কেহ বা গদ্গদ-চিত্তে শৃগাল-কটকের উজ্জ্বলপীতপুঞ্জের শুণবর্ণন করিল; পরক্ষ সকলেই একবাক্যে কহিল যে ক্ষেত্রস্থ পুস্পহীন ত্রিভ-তৃণ-সকল (অর্থাৎ শস্য-সকল) তথায় পাক। উপব্রহ্ম নহে; এবং তদর্থে তত্ত্ব কৃষককে তিরস্কার করিয়া কহিল যে সে আপন কর্তব্য কর্মে যথাযোগ্য মনো-যোগী হইলে উক্ত শুশোভন-পুস্পচয়ের চতুর্দিকে ঐ কদর্য ঘাস কদাপি জমিতে পারিত ন। অধুনা দৃষ্ট

হইতেছে, তাহুশ কুশপুষ্পাচুরাগী শস্যদ্বৰী বিদ্যাক্ষেত্রেও বর্তমান আছে। তাহারা নিন্দা বা দ্বেষবিবর্জক বাক্য অথবা আদিরস ঘটিত অঞ্চলীল অঙ্গাব্যপদপূর্ণ পুস্তক পাইলেই মুক্ত হয়; তদিতর সকল গ্রন্থই তাহাদিগের নয়নক টুক। জীব-সংস্কার বর্ণনাস্বাদ যে তাহাদিগের পক্ষে নিম্নবৎ তিক্ত বোধ হইবেক ইহাতে অশর্য কি? পরন্ত আচ্ছাদের বিষয় এই যে তাহুশ বাজ্জিদিগের সম্ভাব অতি অল্প, এবং তাহাদিগের বাক্যও জন-সমাজে গ্রাহ হয় না। অশ, গো ও উক্ত যে কি পর্যাপ্ত মঞ্জল-প্রদ তাহা সাধারণের সমীপে উপরিব্যক্ত আছে, এবং ঐ অগ্রশস্তু-মতিদিগের উপস্থাস সন্তুষ্টনা সত্ত্বেও অনেকেই তাহার বিবরণ-শ্রবণে উৎসুক হইয়া থাকেন”। শিল্পিক দর্শনের এই খণ্ড উক্ত অবিভক্তদিগের হস্তে পতিত হইলে “আবার ফড়িং প্রজাপতি” এই বাক্য অন্যায়মেষ্ট স্ফুট হইতে পারে। পরন্ত ইহা কি তাহাদিগের বোধাগম্য হইবে, যে ঐ ফড়িং-প্রজাপতিহইতে ভূমণ্ডলের অন্তর্ভুক্তঃ এক কোটি মনুষ্য উপজীবিকা প্রাপ্ত হয়?—যে এক বঙ্গভূমিতেই দশ লক্ষ মনুষ্য ঐ ঘূণিত প্রজাপতির প্রসাদে জীবন ধারণ করিতেছে!—যে ঐ প্রজাপতি-কীটই বঙ্গদেশীয়দিগের

• শেকেন্দ্র পাদশাহ ভাই উবর্মে আগমন সময়ে তথাকার জীব-সংস্কার বিবরণানুসঙ্গানাথে এক সহস্র প্রাণিতরুজ্জ সমত্ববয়হারে আনয়ন করিয়াছিলেন। তাহারা কেবল পশু, পক্ষী, কীটাদি সঙ্গুত করিয়াছিল, এবং মেই সঙ্গীত পথাদির পরীক্ষান্তর আরিষ্টেতুল নামক নহাপণ্ডিত যে প্রস্তু রচনা করেন, জীবসংস্কারবিষয়ক আচীন প্রস্তুত্যে তজ্জপ উত্তম প্রস্তু আর নাই।

নিমিত্তে প্রতিবৎসর লক্ষাধিক চৰ্বারিংশ সহস্র মন
রেশম প্রস্তুত করে, এবং তদ্বাণিজ্য বর্ষে ২ ছুই কোটি
মুদ্রা বঙ্গদেশের উপলব্ধ হইয়া থাকে ?

রেশম শব্দ পারশা ভাষা-জাত; তদ্বারা যে পদা-
র্থের বোধ হয় তাহা বহুকালাবধি অতদেশে প্রচলিত
আছে, এবং পুরুষ “কৌষেয়” “ক্ষোম” বা “পত্ত”
শব্দে বিখ্যাত ছিল। ইহা এক অকার কীটদ্বারা প্রস্তুত
হয়। চীনদেশীয় প্রচে বিরুত আছে, চীনাধিপতি
হোয়াঙ্গতির পটমহিষী দিলিঙ্গসী সর্বাদৌ প্রজাপতির
গুটিকাহইতে সৃত প্রস্তুত করত বস্ত্র বপন করেন; এবং
তদবধি এ পর্যন্ত প্রায় ৪৬০০ বৎসরকালের সূজন হই-
বেক না তদেশে রেশম প্রস্তুত হইতেছে; ও পৃথিবীর
অপর ভাগস্থ সকলেই চীনজাতীয়দিগের দৃষ্টান্তসারে
ঐ কর্মে প্রভৃত হইয়াছে। ইংরাজেরা এই বাক্য
অগ্রহ বোধ করেন না; কারণ রেশম সর্বাদৌ চীনহই-
তেই বিলাতে যাইত। বোধ হয়, ভারতবর্ষ সমস্কেও
এই বাক্য প্রয়োজ্য বটে; কারণ মহাভারতীয় সভাপর্বে
হস্ত হইতেছে, রাজা যুধিষ্ঠিরকে উপটৌকন প্রদান কর-
ণার্থে হিমালয়ের উত্তরাংশস্ত শকজাতীয়েরা কীটজ
বস্ত্র আনয়ন করে। ঐ বস্ত্র পাঞ্চবজ্জ্বল যুধিষ্ঠিরের
রাজ্যে সুপ্রাপ্য হইলে তাহারা তদানয়নে ঝুঁতা শ্রম
ধীকার করিত না।

পুরুষ রোমক জাতীয়েরা কৌষেয় বস্ত্রের অভ্যন্ত
সমাদর করিত; কিন্তু তদেশে তাহা দুস্পুপ্যতা-প্রযুক্ত
নিতান্ত বহু মূল্যে বিক্রয় হইত। নিরবচ্ছিন্ন কৌষেয়
বস্ত্র তথাক্ষেত্রে কেবল ধনাত্য জীলোকেরাই ব্যবহার করিত;

কিন্তু সাবধানী মিতব্যায়ীরা সচরাচরকপে তাহার অন্যথা করিতেন। কথিত আছে, অরিলিয়ন্স নামক প্রসিদ্ধ মহারাজচক্রবর্তির স্ত্রী রেশম নির্মিত আপান-কষ্ট-পর্যন্ত সুদীর্ঘ অঙ্গরক্ষা প্রস্তুত করণাভিপ্রায় প্রকাশ করাতে তিনি বহুব্যয় হইবেক আশঙ্কায় তাহাকে নিষেধ করেন। ১৬০০ বৎসর পূর্বে কৌশেয় সূত্র রোমরাজ্যে এতাদৃশ মহার্থ হইয়াছিল যে নিরবচ্ছিন্ন তশ্শির্মিত বস্ত্র রাজারাও ধারণ করিতে অশক্ত হইয়াছিলেন। হেলিওগেবেলস নামক রাজা বহুব্যয় দ্বিকার করত তাদৃশ বস্ত্র ধারণ করিয়াছিলেন, এতৎপ্রযুক্ত দেশীয় হিতাহিত-বিচারক মহাসভায় তাহার নামে অপরিমিত বায়িতার অভিযোগ হয়।

অধিকস্তু এই বস্ত্র অত্যন্ত মহার্থ হওয়াতে এতৎসমস্তে নানাবিধ অলীক গণ্পেরণ প্রচার হইয়াছিল, এবং অনেকে তাহা বিশ্বাস করিত। ইস্নার্ড নামক জনেক গ্রস্তকর্তা রেশমের কীট প্রস্তুত করণবিষয়ে লেখেন; বসন্তের প্রারম্ভে তৃতৃকে নবীন পত্র বিক্ষিত হইলে রেশম প্রস্তুত কারিয়া এক গর্ভবতী গাতীকে নিরবচ্ছিন্ন তৃতপত্র ভক্ষণ করাইতে থাকে—অনাকোন পদাৰ্থ খাইতে দেয় না; পরে ঐ গাতী বৎস প্রসৱ করিলে ঐ বৎসকেও কিয়ৎকাল মাতৃহৃঝ ও তৃতপত্র ভক্ষণ করায়; এবং উক্ত খাদ্যে ঐ বৎসের বিরুণ অশ্বিলে তাহাকে বিনাশ করে, এবং তাহার দেহ থেকে করত হই-ছাদোপরি এক পাত্রে রাখিয়া দেয়। ঐ স্থানে মাংস গণিত হইলে বে কীট জন্মে তাহাই কোষের কীট; এবং তাহাহইতে রেশম-প্রাপ্তি হয়”। এ

ବାକା ଯେ କି ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଅଲୀକ ତାହା ବର୍ଣ୍ଣନ କରା ବାହଳ୍ୟ, କିନ୍ତୁ ଆଶର୍ଦ୍ଧା ଏହି ସେ ଲୋକେ ଇହାଓ ବିଶ୍ୱାସ କରିତ ।

ପୂର୍ବେଇ ଉକ୍ତ ହଇଯାଛେ ଯେ ରେଶମ୍ କୀଟଜ ପଦାର୍ଥ । ଏ କୀଟ ଏକ ଜାତୀୟ ପ୍ରଜାପତିର ପୂର୍ବାବନ୍ଦୀ । ଅପର ପ୍ରଜାପତିର ନାୟ ଉକ୍ତ ଜାତୀୟ ପ୍ରଜାପତିରା ଅଭିନ୍ନ-
ହୃଦ୍ୟ ଅବଶ୍ଵା-ଚତୁର୍ଦ୍ଦିଶ ପ୍ରାପ୍ତ ହୟ । ପ୍ରଥମାବନ୍ଦୀ ଅଣ,
ଦ୍ଵିତୀୟ, କୌଟି; ତୃତୀୟ, ଗୁଡ଼ୀ; ଚତୁର୍ଥ, ପ୍ରଜାପତି* । ଏହି
ଅବନ୍ଦୀ ଚତୁର୍ଦ୍ଦିଶ ଭେଦେ ପ୍ରସ୍ତାବିତ କୀଟେର ଆକ୍ରମି, ସ୍ଵଭାବ
ଓ ଧର୍ମର ସମ୍ବନ୍ଧ ଭେଦ ହୟ, ଏବଂ ରେଶମ୍ ପ୍ରସ୍ତୁତକାରିରା
ତନ୍ଦିଶେଷ ଜ୍ଞାତ ହଇଯା ବହୁ ଆୟାସ ଓ ବାୟେ ଇହାଦିଗେର
ପ୍ରତିପାଳନ କରେ ।

ଶତଦଶେ ରେଶମେର କାଟ ପ୍ରସ୍ତୁତକାରିରା “ଭୂତଚାରୀ”
ଶବ୍ଦେ ବିଖ୍ୟାତ । ପୂର୍ବେ ଏତଦେଶେ ଏହି ଚାମେର ବିଶେଷ
ମଧ୍ୟଦର ଛିଲ ନା । ଇଂରାଜଦିଗେର ପ୍ରାଚୀର୍ବାବଧି ଇହାର
ସମ୍ବନ୍ଧ ବୁନ୍ଦି ହଇଯାଛେ । ସେ ଶ୍ଵଲେ ରେଶମ୍ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହୟ
ମେହି କାର୍ଯ୍ୟାଳୟକେ “ବାନକ” ଶବ୍ଦକେ କହେ । ତଥ୍ସମସ୍ତଙ୍କେ
“କୁଠୀ” ଶବ୍ଦର ସର୍ବତ୍ର ପ୍ରୟୋଗ ହଇଯା ଥାକେ; ଫଳତଃ
କୁଠୀ ବିଦେଶୀୟ ଶବ୍ଦ, ପୋଟୁଗୀଗିନ୍ଦିଗେର ପ୍ରାଚୀର୍ବାବଧି
ବାବହାର ସିଙ୍କ ହଇଯାଛେ, “ବାନକ” ସଂକ୍ଷ୍ରତ ଶବ୍ଦ†, ଏବଂ
ରେଶମ ବାନାଇବାର ଜ୍ଞାନ ଭିନ୍ନ ଅନ୍ୟତଥି ପ୍ରୟୋଗ ହୟ ।
ବାନକେ ରେଶମ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରଣ୍ଟରେ ଅନେକ ପରିଅଳ୍ପ ଓ ବାର୍ଷି

* ଇତୋତ୍ତର ବିଶେଷ ବିବରଣ ବିନି । ଏକୁହେତୁ ଅଷ୍ଟମ ପର୍କେ ୧୬ ପତ୍ରେ
ବିବୃତ ଆଛେ ।

† “ବାନ” ଶବ୍ଦେ ଶୁଦ୍ଧ ସାର୍ଥେ କି ଅତ୍ୟନ୍ତବୀରୀ ବାନକ ହ୍ୟ ।

করিতে হয়, এবং ইংরাজদিগের কুঠীতে তাহার নিমিত্ত অঙ্গাদির প্রচুর আয়োজন হইয়া থাকে। পরম্পরা তদ্বিষয়ের পরিজ্ঞানার্থে তৎসমুদয়ের বিবরণ লিখিবার অয়োজন নাই; জৈনক যৎসামান্য ভৃত্য-চার্ষীর গৃহে এতদ্বিষয়ে আমরা যে উপদেশ প্রাপ্ত হইয়াছি, বোধ হয়, তাহার বিবরণেই পাঠকদিগের পরিতোষ ও ইষ্ট-সিদ্ধ হইবেক।

বানকের প্রথম অঙ্গ কীট-প্রতিপালনের গৃহ। বঙ্গদেশীয় অপরাপর চারিদিগের কার্যালয় যে প্রকার ভৃগা-সিদ্ধার্থ নির্ণিত হয়, কীট-প্রতিপালনের গৃহও তদ্বপ্তি। ইহার পরিমাণ ১৬ হস্ত দীঘ, ১০ হস্ত প্রস্থ, ৬ হস্ত উচ্চ। এই গৃহের দক্ষিণ প্রাচীরে এক দ্বার ও ছুই গবাক্ষ থাকে; অপর প্রাচীরে দ্বার বা গবাক্ষ কিছুমাত্র থাকে না। কোন ২ কীটাগারের দ্বার পূর্বাভিমুখ হইয়া থাকে; কিন্তু কদাচিৎ উত্তর বা পশ্চিম দিকে দ্বার থাকে না। এতাদৃশ গৃহে ৫ মঞ্চ (মাচান) থাকে, এবং ঐ মঞ্চের পদস্কল জলে নিনগ রাখিতে হয়; নচেৎ ঐ পদস্থার্থ মঞ্চে পিপীলিকা উঠিয়া কীটদিগের বিনাশ করে। অতোক মঞ্চে বোড়শ “ডালা” নামক আধার থাকে। উক্ত ডালার পরিমাণ ৩, হস্ত দীঘ ও ২৫ হস্ত প্রস্থ, এবং তাহার চতুর্পার্শ্বে ৩ অঙুলি উচ্চ আইল থাকে, ও তৎসর্বত্র গোময় বা মহিয়: দ্বারা নিষ্পত্তি হয়। হিম্মুচার্ষীয়া গোময় ব্যবহার করে; কিন্তু ষব্নেরা মহিয় স্থল প্রশস্ত জ্ঞান করে; ফলতঃ গোময়াপেক্ষা মহিয়স্থল কীটদিগের বিশেষ পুষ্টিকর। অঙ্গাবিত ডালার প্রস্তোকে ২॥ কাহন অর্থাৎ ৩২০০ কীট রক্ষিত হয়; সুত-

ରାଂ ତନ୍ୟହଙ୍କୁ ସମସ୍ତ ଡାଲାଯ ଅନାଯାସେ ୨,୫୬,୦୦୦ କୀଟ ଅତିପାଳିତ ହଇତେ ପାରେ ।

ବାନକେର ଦ୍ୱିତୀୟ ଅଞ୍ଜ ତୃତୀୟ କ୍ଷେତ୍ର । ପଞ୍ଚ-ମଧ୍ୟ-ବିଶିଷ୍ଟ ପୁର୍ବୋତ୍ତମ ପରିମିତ କୀଟଗାରେର ବ୍ୟୋପଯୁକ୍ତ ତୃତୀୟ ପ୍ରାଚୀନ ନିମିତ୍ତ ୧୦ ବିଦ୍ୟ ଭୂମିତେ ତୃତୀୟ ରୋପଣ କରିଛି । ଏ ତୃତୀୟ ଚାରିପ୍ରକାର ; ପ୍ରଥମ ପ୍ରକାରେର ନାମ “ମାର” ; ଇହାର ପତ୍ର ବୁଝନ୍ତି ଏବଂ ଫଳ କୁଳବର୍ଣ୍ଣ । ବେଶମ-କୀଟେର ପ୍ରଥମାବନ୍ଧାୟ ଏହି ପତ୍ର ଦେଉଯା ନିର୍ଧିକ ; କେବଳ ଶୈୟାବନ୍ଧାୟ ବାବତାର୍ଯ୍ୟ । ଦ୍ୱିତୀୟେର ନାମ ‘ଭୋର’ ; ଇହାର ପତ୍ର ପୁର୍ବାପେକ୍ଷାୟ ଖର୍ବ । ଇହା ଛଗଲି ଓ ମେଦିନୀପୁର ଅଞ୍ଚଳେ ପ୍ରମିଳ । ତୃତୀୟେର ନାମ “ଦେଶ” ; ଚତୁର୍ଥେର ନାମ “ଚିନି” ; ଏହି ତୃତୀୟ ପ୍ରକାର ବୁକ୍ଷେର ପତ୍ର ଶୁଦ୍ଧ ; ଏବଂ ଇହାଟି ସଙ୍କଦେଶେର ମର୍ବିତ ବାବନ୍ଧତ ହ୍ୟ ।

ବାନକେର ତୃତୀୟ ଅଞ୍ଜ ସ୍ଵତ୍ର-ପ୍ରସ୍ତୁତ କରଣେର ପଥ । ବନ୍ଧୁଦଃବାବହାରମିଳି ଇହାଟି ବାନକ ଶକ୍ତି ବାଚା ; କୀଟ ପ୍ରତି-ପାଲନେର ଗୁହ ତୃତୀୟ ଉତ୍ତାନ୍ତ ପ୍ରତାଙ୍ଗମାନ । ଏହି ପୁଣେ ପ୍ରାଚୀର ଥାକେ ନା, ଆବଶ୍ୟକନତେ ତେବେବେବେବେ ପାଁଦି ବାନ-ହତ ହ୍ୟ ।

ସଙ୍କଦେଶେ ଚାରିପ୍ରକାର ବେଶମେର କୀଟ ପ୍ରମିଳ ଆଛେ । ପ୍ରଥମ ପ୍ରକାରେର ନାମ “ବଢ଼” ; ଉତ୍ତାନ୍ତେ ବର୍ଷେ ଏକଦାରମାନ ବେଶମ ଜନ୍ମେ । ଦ୍ୱିତୀୟ ପ୍ରକାର କୀଟେର ନାମ “ଦେଶ” ଇହାତେ ବର୍ଷେ ପାଁଚବାର ବେଶମ ଅନୁତ ହ୍ୟ । ତୃତୀୟ, “ଚିନି” ; ଇହାକେ “ମାନ୍ଦ୍ରାଜି” ଶବ୍ଦେହ କହିଯା ଥାକେ, ଏବଂ ଇହାତେ ବର୍ଷେ ୬ ବା ୭ ବାର ବେଶମ ଅନୁତ ହଇତେ ପାରେ । ଚତୁର୍ଥ, “ବାସକର” ; ଇହାର ଦେଶ ଏବଂ ଚିନି କୀଟେର ସଂଶ୍ରବେ ଜନ୍ମେ, ଏବଂ ସମ୍ମାନାନ୍ତ ପତ୍ର-ଭକ୍ଷଣ କ-

রিতে পাইলেই পরিবৃষ্টি হয়; কিন্তু ইহাতে উত্তম রে-শম্ভু প্রস্তুত হয় না।

রেশমের কীটকে তুত-চাষিরা সাম্রাজ্যতঃ “পুলো” “পোকা” বা “পোক্” শব্দে কহে। পরন্তু ইহাদিগের অবস্থা-ভেদে নামভেদ হয়। পুরোহী উক্ত ইহিয়াছে, রেশমের কীট আজম মৃত্যুপর্যাপ্ত অবস্থা-চতুর্থ প্রাণ হয়; তত্ত্বাদী, অঙ্গ। জাতি ও ঋতুভেদে এই অবস্থা অপ্প বা বহুকাল ব্যাপিক। হয়। দেশ কীটের অঙ্গ বসন্তকালে দশ দিবসে, বৈশাখমাসে অক্টোহের মধ্যে, ও আষাঢ় মাসে সপ্ত দিবসে ক্ষুটিত হয়; কিন্তু শরৎকালে প্রায় দুই মাস কাল অঙ্গবস্থায় থাকে। বড় কীটের অঙ্গ ফাল্গুন মাসের শেষে জয়ে, এবং শৈতানের দশ-মাস কাল তদবস্থায় থাকিয়া মাধ্যের প্রারম্ভে কীটাবস্থা প্রাপ্ত হয়। এই কীট প্রতিপালকেরা ফাল্গুন মাসের শেষে চালিশটি পুঁক্ষিটের গুটি ও অপর চালিশটি ঝী-কীটের গুটি (সকলে ১ পণ) লইয়া এক পরিষ্কার মৃৎ-পাত্রে রাখিলে ৮। ১০ দিবস পরে ইষৎ-পীতাঙ্গ-শুক্রবর্ণের এক প্রকার ক্ষুদ্র প্রজাপতি ঐ গুটি হইতে নির্গত হয়। “তুতচাষিরা ইহাকে “ফর্করে” শব্দে কহে। জমাইবার কিয়ৎকাল পরে ঝী-প্রজাপতিরা অঙ্গ প্রসব করিতে আরম্ভ করে; এবং উক্ত চালিশটি ঝী-কীট সকলেই সুগ্রহ হইলে ২৪ ষষ্ঠীকাল মধ্যে অভাবতঃ ১০ কাহল (১২৮০০) ক্ষুদ্রী অঙ্গ প্রসব করত পঞ্চদশ প্রাপ্তি হয়। সত্ত্বেও অঙ্গ প্রসব না করিলে চাষিরা তাহাদিগের নিকট এক অঙ্গলিত দীপ আনয়ন করে, তদ্বাটে প্রজাপতিরা অঙ্গ প্রসব করণে উৎসুক হয়। কিন্তু উক্ত এক পথ-

ଶୁଣ୍ଡିର ସକଳ ରଙ୍ଗକା ପାଇଁ ନା ; ଓ ଯାହାରୀ ପ୍ରଜାପତିଙ୍କପେ ଉଂପନ୍ଥ ହୁଯ ତାହାର ସକଳ ଶ୍ରୀ ଓ ପୁରୁଷ ପ୍ରଜାପତିର ମଂନ୍ଦର ହୁଯ ନା, ଅପର ସେ ସକଳ ଅଣ୍ଟିପ୍ରସବ ହୁଯ ତାହାର ମୁଦ୍ରାଯ ରଙ୍ଗକା ପାଇଁ ନା ; ସୁତରାଂ ଏକ ପଣ୍ଡଟି ବୀଜ୍ଞହକପ ରାଖିଲେ ୩୦ କାହିଁନେର ଅଧିକ ଫଳ ପ୍ରାପ୍ତି ହୁଯ ନା ।

ନବ-ପ୍ରସ୍ତୁତ ଅଣ୍ଟ ସର୍ବପାତ୍ରତି, ଓ ଈଷବ୍ଦପାତ୍ରତି ଶୁଣ୍ଡବର୍ଣ୍ଣ ; ୩୬ ଘନ୍ଟା କାଳ ପରେ ଐ ବଣେର ପରିବର୍ତ୍ତନ ହଇୟା ମୃଦୁ-ପ୍ରସ୍ତୁତରେର (ମେଟେ ପାଥରେର) ନ୍ୟାୟ କୃଷ୍ଣାତ୍ମ ହୁଯ । ପଞ୍ଚ ଦିବସ ପରେ ଗୋଜ ସର୍ବପାକାର ଅଣ୍ଟର ମଧ୍ୟଭାଗ କୁଞ୍ଚିତ ହଇୟା କୀଟାକାର ହୁଯ, ଏବଂ ଏତଦବନ୍ଧାୟ ବଡ କୀଟେର ଅଣ୍ଟ ଦଶମାସ କାଳ ଅନାହାସେ ଅବଶ୍ୱାନ କରେ । ଦେଶ ଓ ଚିନ୍ମୟ କୀଟେର ଅଣ୍ଟ ୮ ବା ୧୦ ଦିବସମଧ୍ୟେ ଶୁଣ୍ଡିତ ହଇୟା ଥାକେ, କିନ୍ତୁ ଶୀତେର ପ୍ରବଳତାୟ ତାହାର ଅନ୍ୟଥା ହୁଯ । ତ୍ରୈଦିନମୟେ ଓ ହିନ୍ଦପ୍ରଥାନ ଦେଶେ ଅଣ୍ଟହିତେ କୀଟ ଶୁଣ୍ଡିତ କରିଲେ ହଇଲେ ଉତ୍କୁ ଅଣ୍ଟ ସକଳକେ ଏକ କୋମଳ ଓ ପରିଷକାର ବ୍ୟାକେ ଧରୀତେ ରାଖିଯା ତୁଳ-ଚାବିରା ଉତ୍କୁ ଧରୀ ଆପନ କଙ୍କ ବା ବକ୍ଷୋଦେଶେ ବାଧିଯା ରାଖେ ; କେହିୟ ଉତ୍କୁ ଅଣ୍ଟ ଉଷ୍ଣ ସଦ୍ୟୋଜାତ ଗୋଟିଏ ନିମଗ୍ନ କରେ । ଇଂରାଜେରୀ ତାହାର ପରିବର୍ତ୍ତେ ଅଣ୍ଟମକଳକେ ଏକ ଉଷ୍ଣହିସେ ସ୍ଥାପନ କରେ । ପରକୁ ସେ ପ୍ରକାରେ ହଟକ ଅଣ୍ଟମକଳ ତିର ବା ଚାରି ଦିବସ ଉତ୍ତାପ ପାଇଲେଇ ଶୁଣ୍ଡିତ ହଇୟା ତାହାହିତେ କୀଟ ନିର୍ମିତ ହୁଯ ।

ଅନ୍ୟମଯେ ଉତ୍କୁ କୀଟ କୃଷ୍ଣବର୍ଣ୍ଣ ଏକଧାନା-ପରିମିଳିତ ଦୀର୍ଘ ହୁଯ, ଏବଂ ଥାଦାଚେଷ୍ଟାତିର ଅନ୍ୟ କୌନ ଆଯାସ କରେନା । ବଞ୍ଚିତ : ଆଜିମ୍ବ ମୃତ୍ୟୁ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ହୁଇ ହଞ୍ଚ ପରିମାଣ କ୍ଷାମ ଜ୍ଵଳ କରେ ନା । ଚାବିଦିଗେର ପର୍କେ ଏହି ସତାବ ଅତି ଉପକାର-

প্রদ ; ইহা না হইলে কীটসকলকে রক্ষা করা অস্যস্ত ক্ষেত্রে হইত। নবজাত তৃতীয়দিগের ভক্ষণার্থে চাষিরা প্রতাহ চারিবার নবীন তৃতীয়পত্র প্রদান করে, এবং চারি দিবস অন্বরত উক্ত পত্র ভক্ষণ করণানন্দের ঐ কীটেরা অবসর ও নিষ্ঠক হইয়া পড়ে। কৃষকেরা এই সুপ্তাবস্থাকে “আঙ্গারে ঘূম” কলে কহে। দুই দিবসে এই নিম্নার ভঙ্গ হয় ; এবং তৎপরে ঐ কীট আপন পূর্ব হৃক্ষপরিত্যাগ পূর্বক মৃত্যু হৃক্ষণ করত পুনঃ তৃতীয়পত্র ভক্ষণে প্রবৃত্ত হয়। এতদপে কীট চারিবার নিম্নানন্দের হৃক্ষপরিবর্তন করিলে ৩॥ তঙ্গুলী পরিমাণ দীর্ঘ হইয়া উঠে ; এবং তদবস্থায় ১০ দিবস তৃতীয়ভক্ষণ করিলে ইহার বর্ণ খচ্ছপ্রায় ও রেশমের বর্ণের ম্যায় হয় ; এবং আর তাহার ভক্ষণ-স্ফুর্তি থাকে না। এইভাবে চাষিরা কীটসকলকে ডালাইতে নামাইয়া “ফিৎ” নামক এক আধাৱে রাখে। উক্ত ফিৎ ৩॥ হস্ত দীর্ঘ ও ২৬ হস্ত প্রস্ত, এবং দুরমাদ্বারা নিষ্পত্তি। ইহার উপর অতি শুক্ষ্ম বংশনির্মূল দুই অঙ্গুলী গভীর ও ৩ অঙ্গুলী প্রশস্ত কুটীরসকল থাকে। চাষিরা ঐ কুটীরে এক একটা কীট রাখিলে ঐ কীটেরা আপন ২ মুখহইতে এক প্রকার স্থৰ নির্গত করত আপন সেহ আঝত করে। ঈষদ্বৌদ্ধের উত্তাপ পাইলে ও আলোক থাকিলে এই কর্ম্ম সদ্বৈ শুস্ক্ষপ্র হয় ; অতএব প্রাতঃকালে ফিৎসকল সুর্যাভিমুখে এবং রাত্রিতে দীপালোকে রাখ কর্তব্য। কীটেরা ৫৬ ঘণ্টা কাল জ্ঞানগত স্থৰ প্রস্তুত করত পরে নিষ্ঠক হয়। কীটের পরমায়ু ও অবস্থা সমস্তে আমরা ষে কালের নির্দেশ করিলাম তাহা সর্বত্র

ଓ ମର୍ବ ସମୟେ ଭୁଲା ହୁଯ ନା । କାଳ, ବୀତ୍, ବାୟୁର ଅବଶ୍ଵା
ଓ କୀଟେର ଜୀବିତରେ ଇହାର ଅନେକ ଅନାଧୀ ହୁଯ ; କିନ୍ତୁ
ପ୍ରସ୍ତାବ ବାହିଲା ତରେ ଅଧୁନା ତାହାର ଧିବରଗ ଲିଖନେ ନିରଜ
ହେବିଲେ ହଇଲ ।

ଶୁଣୀ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହେଉନେର ୪୫ ଦିବସ ପରେ ତରାପାଞ୍ଚ ଯୁଦ୍ଧ-
କୀଟମକଳକେ ଶୁର୍ମୋତ୍ତାପେ ଅଥବା “ତୁନ୍ତୁବ” ନାମକ ଉତ୍ତପ୍ତ
ହୁଏ ବିନଟେ କରିଲେ ହୁଯ । ତେଥରେ ୩ ବକାଶମତେ ଏଇ
ଶୁଣୀ ତୁନ୍ତୁବଙ୍କଳେ ଶିକ୍ଷକ କରିଲେଇ ଅନାଯାସେ ଶୁଭ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହେଇ-
ଲେ ପାରେ । ଯେ ସକଳ ଚାରିଦିଗେର ତୁନ୍ତୁବ ନୀଟି, ଏବଂ ଏକ
କାଳେ ଅମର୍ପା ପରିମାଣେ ଶୁଭ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିଲେ ହୁଯ, ତାହାର
ଶୁଣୀ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହେଉନେର ୪ ୫ ଦିବସ ମଧ୍ୟେ—ଏବଂ ବର୍ତ୍ତାର ସମ-
ସେ ତାହାଙ୍କିଟିକେ ଶୀଘ୍ର ୩ ଦିବସ ମଧ୍ୟେ—ତେବେଳୀ ପ୍ରସ୍ତୁତ
ହେଲେ ପୂର୍ବୋତ୍ତ ପରିମିତ ହେ ଏକକାଳେ ୩ ମର ଓ ମେର
ରେଶମ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହେଇଯାଇଲେ, ଏବଂ ଅପର କିମ୍ବା ପରିମିତ
ଥାଇ-ରାତିର ରେଶମ ଉତ୍ପନ୍ନ ହେଲେ ; ମୁମ୍ଭ ନ୍ୟାତଃ ଉତ୍ତର
ନାମ “ଓଛୁ ରେଶମ” ।

ଏବନ୍ଦିକାରେ ରେଶମ୍ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହେଲେ ତାହା ନାମିପରିକାରେ
ମାର୍ଜନ ଓ ଧୌତ କରିଲେ ହୁଯ, ଡନ୍ତାଚୀତ ବନ୍ଧ ବପନର
ଉପଯୁକ୍ତ ହୁଯ ନା । ଏବଂ ଏ ମାର୍ଜନାଦି-କିମ୍ବା ପ୍ରତିମେରେ
ଏକ ପାଦ ପରିମାଣ ରେଶମ୍ ବିବିଦ ହୁଯ । ଡନ୍ତାଲୋ ନାମକ
ଭାଇକ ପଣ୍ଡିତ ନିରାପଦ କରିଯାଇଲେ, ଯେ ଏକ ଚିନି ଶୁଣୀ-
ତେ ଏକ ରତ୍ନ ପରିମାଣ ରେଶମ୍ ଜମ୍ବେ, ଏବଂ ଉତ୍ତର ପରିମିତ
ରେଶମ୍ ପ୍ରାୟ ୮୦୦ ହଜ୍ଞ ଦୀର୍ଘ ହୁଯ । ଅପର ଏ ରେଶମେର
୬୦ ତେଲକ ଶୁଭେ ଏକଜୋଡ଼େ ଉତ୍ତମ ଗରଦେର ବନ୍ଧ ପ୍ରସ୍ତୁତ
ହେଇଯାଇଲେ ; ଏବଂ ତେବେଳୀ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରଣେ ୫୬୦ ଶୁଣୀର ପର

আবশ্যক ; স্বতন্ত্র অভাবতঃ ১৯৬০ জীবের আগ বিনষ্ট
না করিলে এক-জোড় গরদের বন্ধ পরিদান করা অসম-
ধ ; অধুন ; যাহারা অবিরত বৈধ-হিংসার নিম্ন করি-
য়া থাকেন তাহাদিগকে জিজ্ঞাস্য যে, তমর, ও গরদ,
ও চেলি, ও সাটিন, ও মথ্মল ইত্যাদি কীটজ বন্ধ তা-
হারা কি বিবেচনায় ধারণ করেন ? তাহারা অবশ্যই
জ্ঞাত আছেন যে, বিংশতি বৎসর প্রত্যাছ ছাগন্যস
ভঙ্গে যাবৎ সম্ভাক জীব হিংসা ঘটে, এক-জোড় গর-
দের বন্ধার্থে তদধিক পাপের (!) সম্বন্ধ ; কারণ উক্ত
বন্ধের প্রত্যোক গজ পরিমিত পদার্থ প্রস্তুত করলে মহ-
আধিক জীবের প্রাণহানি হয়। ১২৪৮ বঙ্গাব্দে ১৬,১১৮।০
মন রেশম, ও ৭৬,৮৪৬ ধান কোরা, আর ৭,৫৬,৪৮৩
থান রেশম মিশ্রিত কর্পাস বন্ধ বঙ্গদেশ-ভাট্টে বিদে-
শে প্রেরিত হইয়াছিল। তদ্বিষ এতদেশে যে রেশ-
মের বন্ধ ব্যবহৃত হইয়াছিল, তৎসমুদায় প্রস্তুত করণার্থে
১,২০,০০০ মন বেশমের আবশ্যক ; এবৎ ঐ রেশম উৎ-
পন্ন করণার্থে বঙ্গদেশে প্রতিবর্যে অভাবতঃ ৮,৩২.৫২,-
০৩,২৫২ জীব হিংসা হইয়া থাকে !! বৈধ-হিংসার্বেষ
মহাশয়েরা কৌমুদী বন্ধ ব্যবহারে বিরত হইলে উক্ত
সম্ভাক জীবের অনেকে দক্ষ পাইতে পারে !!!

বি, পর্ব, ২৫ পৃষ্ঠ।

୧ ଅନ୍ତର୍ଗତ ।

ମାମ୍ୟିକ ପତେର ମଳ୍ପାଦକେରା ସର୍ବଦ; ପ୍ରାତ୍ କରିଯା ଥାକେନ “ଏବାର କି ଲିଖି ? କୋନ୍ ବିଷୟ ଲିଖିଲେ ପାଠକ-ଦିଗେର ବିଶେଷ ପରିଚ୍ଛନ୍ନ ଜୟିବେ !” ଏବଂ ତତ୍ତ୍ଵରେ ଏ-ତାଦୃଶ ଭୂରିର ଉପଦେଶ ନିଃୟତ ହୟ ଯେ, ତାତ୍ତ୍ଵରେ ଏତ୍-ପତ୍ରେର ତିନ ଚାରି ଥିଲେ ଅନ୍ୟାୟେ ପରିପୂର୍ଣ୍ଣ ହିତେ ପାରେ; କିନ୍ତୁ ମେ ଉପଦେଶ ଅନେକେଟି ପ୍ରାତ୍ କରେନ ନ । ; ଏବଂ କଦାପି ପ୍ରାତ୍ କରିଲେ ଓ ତାହାର ଅନୁଶୀଳନ କରି ତୁକ୍ଷ ହୟ । ଆର୍ଦ୍ଦୀଯ-ମଧ୍ୟିକଟେ ଅମରା ଦୟଃ ଏତାଦୃଶ ପ୍ରକ୍ଷରିତ କରିଯାଇଛି, ଏବଂ ତତ୍ତ୍ଵରେ ଅନେକ ବିପ୍ରଳାଠେର ଅକର ଆମାଦିଗେର ନୟନ-ପଥେର ଗୋଟିର କରାଇଯାଇଛେ; କିନ୍ତୁ ମାମାନ୍ୟ କଥାଯକହେ “ବିଶ୍ୱବନେ ବୈଦୁକାର ଅନ୍ତଃ”, ଆମାଦିଗେର ପକ୍ଷେ ତାହାଟି ସଟିଯାଇଛେ । ଯାତ୍ରାତେ ପାଠକଦିଗେର ଉପକାର ଓ ପରିଚ୍ଛନ୍ନ ଜୟିତେ ପାରେ ଏତାଦୃଶ ଅନେକ ବିଷୟେ ଆମର ଉପଦେଶ ପ୍ରାପ୍ତ ଆଇଛି, କିନ୍ତୁ କୋନ୍ ବିଷୟର ବିଚାରେ ଅଧିନ, ପ୍ରବୃତ୍ତ ହିତେ ତାହା ତ୍ରିର ହିତେଇଛେ ନା, ଅଥଚ ମୁଦ୍ରାକାରେର ବିଲମ୍ବ ନହେ ନ । ; ତାହାଦିଗେର ନିମିତ୍ତେ ପତ୍ର ପ୍ରରଗାଠେ କିମ୍ବା ଆନନ୍ଦ ଅବଶ୍ୟକ ହାତାଇତେ ହିବେକ; ପତ୍ରପ୍ରକାଶେ ବିଲମ୍ବ ହାତିଲେ ପ୍ରାତ୍କ-ଶ୍ରେଣୀ ଅନୁକୃତ ହନ, ଅତଏବ ଅଧୁନ ଉତ୍ସବେର ଅସ୍ଵମଣେ ଚିତ୍ରକେ କ୍ରାନ୍ତ ନ; କରିଯ, ଏହି ବିବିଦ୍ୟା ସଙ୍କଳ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରଣେ କିବ ପ୍ରୟୋଜନ ତାହାରଟି ଅନୁମନ୍ତାନ କରିବେ ଏବଂ ତୁମାମ ।

ବିବିଦ୍ୟା-ମଙ୍ଗୁହାଠେ (ପ୍ରଥମ,) ବିଦୀ; (ଦ୍ୱିତୀୟ,) ବିଦୀ-

বাবসায়ী; (হৃতীয়,) তদ্বাবসায়োপযোগ্য অস্ত্র, অর্থাৎ কাগজ, লেখনী, ও মসি; (চতুর্থ,) মুদ্রাক্ষর; (পঞ্চম,) অক্ষরসঃযোজক; (ষষ্ঠ,) মুদ্রাযন্ত্র ও মুদ্রাকারণ: (সপ্তম,) চিত্রকর; (অষ্টম,) প্রস্তুকবন্ধক; এই অষ্টাঙ্গ যোগের প্রয়োজন: তদ্বাতীত বিবিধাখ সন্তুষ্ট কর্মাণ্পি ধৰ্মন্তে অস্তুত হইতে পারে না। অতএব তদ্বিশেষ অনুসঙ্গান করায় বোধ হয় লেখক ও পাঠক উভয়েই উপকার হইতে পারে।

প্রথম, বিদ্যা: তদন্তশীলন ই বিবিধাখ-সন্তুষ্টহের মুখ্য অংশ; প্রতোক পর্যন্ত তাত্ত্বিক আছে, অতএব অন্তন ভদ্রিষয়ে নবীন কিছু বস্তু ন ই। হিন্দীয়াঙ্গ, প্রথমাঙ্গে বাস্থাত। হৃতীয়, বিদ্যা-বাবসায়োপযোগ্য অস্ত্র; এবং তত্ত্বাদী কাগজ। পুরুষকালে এতদেশে কাগজের বাবহার ছিল না। তৎপরিবর্তে বস্কল ও পত্র বাবহাত হইত, এবং তত্ত্বাদী ভূজ্জপত্র ও “তিডেট” নামক তালুকুকের পত্র সংগ্রহণ ছিল। কবচাদি লিখনার্থে অদাণ্পি ভূজ্জপত্রের ব্যবহার আছে, এবং উৎকল দেশে লিখনকর্ম কেবল তালপত্রেই নিষ্পত্ত হয়। ফলতঃ এই নিমিত্ত লিপিমাত্রের নাম “পত্র” হইয়াছে, সুতরাং ঐ তালের পর্ণ হইতেই বিবিধাখসন্তুষ্ট পত্রাভিধান প্রাপ্ত হইয়াছে। বিলাতেও পুরুষে বস্কলের ব্যবহার ছিল, এবং ঐ বস্কল জাপক “পাণিমস্” শব্দহইতে কাগজ জ্ঞাপক ইংরাজ “পেপ্র” শব্দ উৎপন্ন হয়।

বেধ হয় প্রথমতঃ কাশীর দেশীয়েরা মুসলমানদিগের নিকট কাগজ বানাইবার প্রথা শিক্ষা করে; এবং তাহাদিগত ইতে তারতবর্বের অন্তর্ভুক্ত প্রথা প্রচরিত হয়।

সে যাহা ইউক, ক'শীয় দেশীয় কাগজ সর্বাদেশ্কায় উত্তম ; ততুলা শ্রেষ্ঠ কাগজ ভারতবর্ষের আর কুণ্ডাপি হয় না। নেপালে ছুটি প্রকর কাগজ প্রস্তুত হয় ; প্রস্তুত কান্দি লিখনার্থে যে কাগজ প্রস্তুত হয় তাহা সূল কিন্তু শুদ্ধশা নহে ; অপর অকার শুদ্ধশা এবং শুবিষ্টীণ পরিমারিবিশ্বষ্ট, তাহার এক পৃষ্ঠায় দেখ ; যায় ; কিন্তু ইহা উৎপন্ন পদার্থ রাখিবার মিগিত বাবজুত হয়, তাহার এক তার পরিমাণ ৫০ অবধি ৬০ হস্ত পরাণ্ড দেখা গিয়াছে। এই কাগজ যেমত শুদ্ধ এবল অনেকোন কাগজ হয় না। পরচু বঙ্গদেশীয় কাগজ ভারত-বর্ষের অধিকাংশে বাবজুত হয়। বর্তমান প্রদেশের নিয়ন্তা, সাত গাঁ, মানিদ, শাহবাজার এবং মৈনন গ্রাম-সকল ও বালেশ্বর, বাঁকিপুর, আবুয়াল, শাহীর, হরিহরগঞ্জ, চাকা, দিনাজপুর, পাটনা, মুশিমুবাদ, কলিকাতা ও আরামপুর নগর সকল কাগজ প্রস্তুত করণের প্রধান স্থান। এই সকল স্থানে যে কাগজ প্রস্তুত হয় তাহা সমগ্রবিশ্বষ্ট নহে। আরম্ভণ, বর্জিমান, ও চাকাট কাগজ দেশীয় অন্য কাগজাদেশ্কায় শ্রেষ্ঠ ; এবং পাটনাট কাগজ অপকৃষ্ট। পরল ঐ কাগজ প্রস্তুত করণে যে পদার্থ বাবজুত হয়, তাহা সর্বত্রই ক্রান্ত তুলা। সু, পাট, তজ্জাত পুরাতন পলিয়া, পুরসা, জাহাঙ্গের কাণ্ডার, প্রাচীন জীৰ্ণ কাগজ, জীৰ্ণ রক্ত, জীৰ্ণ কার্পাস, ও নানাবিধ বন্ধকল কাগজ প্রস্তুত করণার্থে বাবজুত হয়। কিন্তু ঐ সকল পদার্থ একত্র বাবহার করিবার প্রয়োজন নাই ; উক্ত পদার্থের যে কোন ক্ষেত্রে প্রাপ্ত হওয়া যায় তাহাতেই কাগজ হইতে পারে।

কাগজ বানাইবার উত্তম সময় কার্ডিক অবধি চৈত্র মাস ; তদন্ত সময়ে উত্তম কাগজ জন্মে না, অতএব শৎসময়ে কাগজ ব্যবসায়িরা কাগজে মণি লেপন, কাগজ ছাঁটন ও ভাঁজ করণ কর্মে কালযাপন করে। কাগজ প্রস্তুত করণের বিহীন সময় উপস্থিত হইলে আদৌ যে পদার্থে তাহা বানাইতে হয় তাহা ধোত করণের আবশ্যিক ; এবং এই পদার্থ দ্রুই দিনে জলে ডিজাইলেই শৎকর্ম্য মিল হয়। অতপের এই ধোত পাট কি শৃঙ্খল করিয়া বাথারি ঢুন ও দৃঢ় শার্জিমাটিতে মিশ্রিত করিয়া কএক দিনে ক্রমাগত পুনরায় জলে ডিজাইয়া রাখিলে এই পদার্থ গণিত হইয়া যায়। পদার্থ উত্তম-কুণ্ডে গণিত হইলে, কাগজ ব্যবসায়িরা তাহা টেকিতে ঘনিষ্ঠ করত কর্দমের নাম পিণ্ড করে, এই পিণ্ড পারিকার ও শৃঙ্খল বৰ্ণ না হইলে তাহা দ্রুই চিনবার পরিকার জলে ধোত করিতে হয়। পরে এই পিণ্ড এক প্রশস্ত গামলায় শুলিলে দর্ধির নাম্য দেখ হয়।

অতদ্বয়ায় এই দধিবৎ পদার্থ কাগজকুণ্ডে পরিণত হইবার উপযুক্ত।

যে যন্ত্রে কাগজ প্রস্তুত হয় তাহার নাম “চৌকা”। চতুর্কোণাকার এক কাষ্ঠপরিধিতে অতি সূক্ষ্ম বৎসুলাক। ও অষ্টকেশনির্মিত সূক্ষ্ম জাল সংলগ্ন করিলেই এই যন্ত্র প্রস্তুত হয়; ফলতঃ তাহা এক প্রকার ছাঁকনি মাত্র। কাগজ প্রস্তুতকারী পূর্ণোক্ত দধিবৎ পদার্থ-বিশিষ্ট গামলার পার্শ্বে উপবেশনপূর্বক ছাঁকনি এই পদার্থে নিমগ্ন করণানন্দের কিঞ্চিৎ পদার্থ সহিত তাহী তুলিয়া মৃছভাবে এই ছাঁকনি কল্পিত করিলে কাগজ

পদাৰ্থ তছুপৰি সমভাবে জনিয়া যায়, এবং কাগজ জমি-
লেই শিল্পী ভাহার বামভাগে এক কাষ্ঠপীঠকোপৰি
তাহা রাখে। এবশ্বেকারে ক্রমশঃ ২৫০ তা কাগজ
উপর্যুক্তি পৰি স্থাপিত হইলে তছুপৰি অপৰ এক কাষ্ঠ-
পীঠক স্থাপন কৱত সৰোপৰি এক বৃহৎ প্রস্তুত স্থাপন
কৱে। কাগজ এভদ্ৰব্যায় ২৪ ঘট্ট কাল রাখিলে ভাহ-
হইতে সমুদায় জল মিথ্যুত হইয়া কাগজ শুক্ৰপ্ৰায় হয়।
পৰদিন প্ৰাতে ঐ কাগজ রৌদ্ৰে শুক্ৰ কৱা আবশ্যক;
পৰে ভাহা কাষ্ঠ-মুদ্গৰদ্বাৰা বৰ্দ্ধিত কৱিলে ভাহার সৰ্বত্র
সমান হয়।

অভিপৰ ঐ কাগজে আভৰতগুলোৱ মণি লেপন কৱ-
ণাবশ্যক, এবং ঐ মণি শুক্ৰ কৱণানন্তৰ গিলা নামক
বীজ বা শৰ্ষুদ্বাৰা ভাহা ঘৰণ কৱিলে কাগজ চিহ্নিত
হয়। তৎপৰে কাগজেৰ প্ৰাণৰ্ত্তক ডাঁচিয়া ভাহা
ভাঁজ কৱা প্ৰয়োজন। বঙ্গদেশে কাগজ চাৰি গুকোৱে
ভাঁজ হইয়া থাকে; এবং ঐ ভাঁজামুখৰে ভাহাৰ নামতেন্দ
হয়। এক তা কাগজ ২, ৪, ৬, বা ৮ পঞ্চে ভাঁজিত
কৱিলে, যথাক্রমে, “৪ রুকে”, “৮ রুকে”, “১২ রুকে”
বা “১৬ রুকে”, নাম প্ৰাপ্ত হয়। “রুক” শব্দ পৃষ্ঠা-
স্থাপক; পারসা রোখ শব্দেৰ অপভ্ৰংশ; শুতৰাং ৪
রুকে ৮ রুকে ইত্যাদি শব্দে তৎস্থাপক পৃষ্ঠাৰিষিত
কাগজ বৃঞ্চায়।

যন্ত্ৰজাতি বিজ্ঞাতি কাগজ সৰ্বত্র যে প্ৰকাৰ সমভাব-
বিশিষ্ট, চিহ্নিত ও উজ্জ্বল হয়, এতদেশীয় কাগজ তচ্ছপ
হয় না; পৰন্তৰ বঙ্গদেশীয় কাগজেই বিবিধাধৰে আৰম্ভ
লেখা হয়, অতএব অন্মা ভাহারই বিবৰণ লিখিত হই-

ল। অবকাশমতে অনা সময়ে যে বিলাতি কাঁগড়ে
বিবিধার্থ মুদ্রিত হয় তাহা প্রস্তুত করণের প্রথা বর্ণন
কর, যাইবেক।

ছি. পর্ব ৬৪ পৃষ্ঠা।

৭ অক্টোবর।

অহিফেন প্রস্তুত করণের প্রথা।

অহিফেন পৃথিবীর সর্বত্র প্রস্তুত হয় ন। তুর্কদেশ
পারস্যদেশ ও ভারতবর্ষ ঐ পদার্থের প্রধান উৎপাদ
স্থান; তদন্ত্যত ইহার উৎপাদন করণের প্রথা নাই
ভারতবর্ষের দ্রুত প্রদেশে আফিম প্রস্তুত হয়; প্রথম
মালব-দেশ; দ্বিতীয়, গঙ্গার মধ্যভাগের চতুর্বিংশতান্ন।
শেষোক্ত প্রথমের পশ্চিম-সীমা আগরা, পূর্ব-সীমা নি-
নাজপুর; উত্তর-সীমা গোরক্ষপুর, ও দক্ষিণ সীমা হা-
জারিবাগ। এই সীমান্তর্গত জয় শত ইংরাজী ক্রেতে
লীগ ও দ্রুত শত ক্রেতে প্রতি ডুণি অহিফেন উৎপাদ-
নাথে নিযুক্ত আছে, ও তদুৎপাদ সমস্ত আফিম ইংরাজ
রাজকুরুরী জয় করিয়া ইন, অন্য কেহ তাহার কি-
কিছিমাত জয় কর্তৃতে পায় ন। কদাপি কেহ তয়
করিলে ক্ষেত, ও বিক্ষেত উভয়েই দণ্ডিত হয়। অহি-
ফেনের বাবমায়ে প্রতি বৎসর প্রায় চারি কোটি টাকা
উৎপাদ হইয়া থাকে, ও তৎসমূলায় রাজ ভাণ্ডারে প্রবিস্ত
হয়। রাজকীয় আদেশ ব্যক্তিত ঐ বস্তুর বাবমায়ে এত-
ক্ষেত্রে প্রতিবার্ষ কেহ প্রতৃত হইতে পারে ন।

এই বাবমায়ের নির্বাহার্থে কোল্পনিক দ্রষ্টি প্রধান

কার্যালয় নির্দিষ্ট আছে; তাহাতেই আফিম্‌ প্রস্তুতের সমস্ত কার্য নির্ধার হয়। প্রস্তাবিত কার্যালয়ের এক কার্যালয় পাটনা-নগরে, অপর কার্যালয় গাজিপুরে স্থিত; এবং তাহার কুটি শাকে বিধাত। এই দুই কুটি কলিকাতাস্থ আফিম্-জবগ-শুল্ক-বিষয়ক সমাজের (বোডের) অধীন। প্রস্তাবিত কুটিদ্বয়ে আফিম্‌ প্রস্তুত করণার্থে সম-বিভক্ত ভূমি নিয়োজিত মাটি, সুতরাং আ-ফিম্‌ সম-পরিমাণে প্রস্তুত হয় ন। গাজিপুরের অপেক্ষায় পাটনার কুটিতে তিন গুণ অধিক অহিফেন প্রস্তুত হইয়া থাকে।

গাজিপুরের কার্যালয়-জাত অহিফেন “বাবাগসী-আফিম্” এবং এই কুটি ‘বাবাগসীর মদর কুটি’ নামে বিধাত। বাবাগসীর মদরকুটির অধীনে অপর আট কুটি স্থাপিত আছে; তদ্যথা, ১ বাবাগসী, ২ গাজিপুর, ৩ আজীমগড়, ৪ জেনপুর, ৫ সৰ্বামপুর, ৬ মোরকপুর, ৭ কাশ্পুর, ৮ কলতাপুর। এই আট কার্যালয়ের প্রচোকে একই জন ইংরাজ কমাদাক থাকে। যে এই কুটির অন্তর্গত সমস্ত ভূমি ও কার্যালয় ত্বরিতভাবে করে, ও তাহার দুগমতার্থে কুটির অস্থর্ত ভূমিসমূহ যথাবিচ্ছিন্ন পরিমাণে থেকে করিয়া স্থাপন পূর্বক তাহাতে একই জন কর্মনির্বাচক নথুকৃত করে। এই কার্য নির্ধারকের নাম “গোমান্তু,” ও এই কুটির নাম “কুটি-এন্টক।”

অচিকের পোন্ত নামক কলকাতাতে উৎপন্ন তয়। উক্ত তয়র কলকে খোকে ‘পোন্তের টেক্কি’ শাকে কহে; এবং তাহা পুষ্টাবস্থায় বিদারণ করিলে বে নিয়াম বিগত হয়

রাত্রে ৪ ঘণ্টার সময় কুষকেরা “নস্তুর” নামক অঙ্গদ্বার পোস্ট-ফলের বক্তৃতিরিতে আবস্থ করিয়া সক্ষাপণ্য তৎকার্যে নিবিট থাকে। টেক্ডির ইক্বিদারণ করিলেই তাহাহটিতে কিঞ্চিং বস নির্গত হয়। প্রথমতঃ তাহার বর্ণ শুল্ক; সমস্ত রাত্রি পোস্ট ফলের উপর ধাকিলে তাহার ঈষৎ পদাবর্ণাকৃ মলিন বণ্টহয়। তৎসময়ে এসে টেক্ডিহটিতে পৃথক্ক করা আবশ্যক। কুষকেরা অভি প্রক্রান্তে “সিটুয়া” নামক লেইছ-চন্দ-দ্বারা, তৎকার্য সম্পর্ক কৰত এই বস অগভীর মুখ্যত্বে প্রাপ্ত করে। তাহাতে উক্ত বসের ঘৰ ও তরল পদাব্য পৃথক্ক হয়। তরল পদাব্যের নাম “পেটেশনওয়া” ও সন্তুষ্ট পদাব্যের নাম “অফিন্দ” বা “অফিফেন”। ইপ্রস্তু পোকের টেক্ডি পাতিহামের অঙ্গের মাঝে রহে, ও তাহা ২৩ দিবস অন্তর পঁচ চয় ধার প্রিরিত হইয়, থাকে। বায়ু ও রাস্তির স্থানে কাটিলে এক বিষা উর্বর। ভূমি-হইতে ১২।.১ মের আকিম্য প্রস্তুত হইতে পারে, কিন্তু সংবা-চর ৬ বা ৮ মেরের অধিক হয় ন।।

পশ্চাওয়া পৃথক্ক হইলে পর এক মাস প্রতাহ একই বায়ু উক্ত ঘমপদাব্য ‘বলোডন করিয়া শুল্ক করিতে হয়; পরন্তু তাহা একেবারে নীরস করিবার আবশ্যক নাই। কোল্পানির বিক্রয় আফিমের ৪০ অংশ শূল পদাব্য ও অবশিষ্ট ৩০ হাঁশ জল; শুতরাঙ্গ চক্রপ বা তাহাহটিতে কিঞ্চিং অধিক জলবিশিষ্ট ধার্কিটে ধার্কিটেই কুষকের। আকিম্য শুল্ক করিতে নির্বস্তু হয়; ও নিম্নৰ প্রস্তুতীকৃত সমস্ত পোস্টদল পশ্চাওয়া ও আকিম্য-কুষ্টি-এলাকায় অর্পণ করে। শুল্ক পোস্টডলুর চৰণ “ঙ'চৰা” নামে বি-

খাত এবং আফিমের পিণ্ড বাকুলিন্ডি-করণাদি বিশেষ
প্রয়োজনীয়, অতএব বৃষ্টি-এলাকায় তাহাও কীভাবে হইয়া
থাকে। অবশিষ্ট পোক্সের টেঁড়ি ও বীজ। এই উভয়
প্রবাস বিবিধ বাবহারের উৎসুক। পোক্সের পা-
চনে নানা বিধি রোগের উপশম হইয়া থাকে, বিশেষতও
বিস্ফোটকালির বেদনা নির্ধারণে, অত্যন্ত প্রয়োজনীয়।
পোক্সের বীজ “পোক্সদানা” নামে বিখ্যাত। তাহাতে
এক অকার শুল্কাদু মোদক প্রস্তুত হইয় থাকে, ও পাত-
শালোয় ও তাহার বাবহার আছে। কাগজ পোক্সেইচে
এক অকার উত্তুম টেবিল প্রস্তুত হইয়া থাকে, এই অকি-
শুল্ক হয়, এই “নির্বন্দি চৰকলৱেনা রূপ প্রস্তুত ক'রে,
তাহার বাবহার ক'রে।” নির্বন্দি ও সাধের নির্মি-
তে ও চৰকলু তন্মুক্ত হয়ে। অব এ পোক্সদানাইচেই
টেবিল নিষ্পত্তি করণালয়ে হে প'র অবশিষ্ট থাকে
তাহাও ব বহার-যোগ্য। স'রদেব, এই নির্বন্দি অকি-
অকার রোটিক। প্রস্তুত ক'রে উভয়ের দিনান্তে ক'রে।
গুরাদির পক্ষে এ খালি বিশেষ পুরুষক, ও বিশেষচেবের
প্রতিকারাদে প্রযোগ (পুরুষ) প্রস্তুতকরণেও এ খালির
ব্যবহার আছে; অতএব ইটক গুলিক অলি থাকে, অনা-
কোন বাবহারের যোগ্য ন'হ তাহা শসাক্ষেত্রে নিষ্কেপ
ক'রিলে এ ক্ষেত্ৰে পুরুষক হয়।

চি, পাস, ১৮৮ পৃষ্ঠা।

৮ প্রকল্প।

তম্ভুকের কুঠিতে লবণ প্রস্তুত করণের পথ।

বিবিধার্থের প্রথম ও দ্বিতীয় পর্যবেক্ষণ, আবক্ষণ, রেশনাদি এভেক্টেরীয় প্রধানই বাণিজা বা প্রস্তুত-করণের বিবরণ প্রকটিত কর। গিয়াছে: এই পথে লবণ, শোরা, চিনি, লংজন প্রস্তুতি অপরাধের কাহাক পদ্ধতিসহ উৎপাদন-বিদ্যুক সচেল্প-বিদ্যুত লি পরফে প্রস্তুত সংস্কৃত ক'রয়। উপর্যুক্ত খণ্ডে দেখ প্রস্তুত করণের পথ, নিকপণ করিছে।

লবণের বাণিজ। ইঁরাক রাজপুরদেৱ, তাপন ইলে
রাঁধিয়াছেন। বাঁহাঁদেৱের অনুমতি দিয়ে কেহ ঐ পদ্ধতি
প্রস্তুত ক'রলে উৎস্থণাই রাজপুরে দণ্ডন্যয় হয়।
অপৰ বঙ্গদেশে যে সহল লবণ প্রস্তুত হইয়া থাকে,
জৎসন্মুদ্রায় কেল্পে নি ক'র ক'রিয়া নন, ও উৎপাদে অন্ত
বা উচ্চে দুগ্ধ-গুড়ে নাই। অকান্দিগের বাবহাবাধে
ক'রয় ক'রেন। এই একচেল্লা বাঁজেৰ বাঁধিক ৩
কোটি টাকা কোষ্পাৰিৰ লতা হইয়া থাকে, এবং তৎ-
কা প্রস্তুত ক'রে তাহার বিপুল-বায় সহকাৰে বঙ্গ-
মালাক কামালয় সংস্থাপিত ও আনেক ক'র্তৃচাৰী নিযুক্ত
ক'রিয়াছেন, এবং তাহাঁদেৱ কুশাসনাত্ত্বে স্থানেৰ নিয়া-
মক ক'র্তৃবৰ্গও নিযুক্ত আছে। বঙ্গদেশে যে সকল লবণ-
প্রস্তুতেৰ কামালয় আছে, তাহাৰ নিয়ামক শাহেবেৰুণ
ক'রিবাচায় অৰ্পণ্তি ক'রেন; এবং তাহাঁবিগেৰ বৈঠক

“ଶାଲ୍ଟୋର୍ଡ” ନାମେ ବିଦ୍ୟାତ । ଏ ବୋଡେର ଅଧୀନଷ୍ଟ ମସନ୍ତ କଣ୍ଟାଳୀଯେ ଏକ ନିୟମେ କର୍ମ ମଞ୍ଚ ହଇଯା ଥାକେ, ତାହାର ଏକେର ବିବରଣେ ସକଳେଇ ବିବରଣ ମାତ୍ର ହୁଏ, ଅତିରି ପ୍ରକ୍ରିୟାର ସଜ୍ଜକପା-କରଣାଭିପ୍ରାୟେ ଏହିଲେ କେବଳ କ୍ଷୟ-ବକେର କୁଟିତେ ସେ ପ୍ରକାରେ ଲବନ ପ୍ରକ୍ରିୟାର କାମ୍ଯ ମଞ୍ଚ ହେଇଯା ଥାକେ, ତାହାରଟି ବନ୍ଦ କରିବ ।

ତମ୍ଭୁକ ନଗର କଲିକା-ଭାବଟିତେ ୧୨ ଛୋଟ ଅଳ୍ପରେ ନିମ୍ନାର୍ଥୀଙ୍କ ନମ୍ବଟେ ଥିବ । ପ୍ରଥିକାଳେ ତୁମ୍ଭ, ମଞ୍ଚର ଓ ବାଣିଜ-ବିଦ୍ୟାରେ କୁଳବନ୍ଦିପ ବିଦ୍ୟାର ଟୁଳ, ଅନ୍ଦରେ ମେଦାତ ମୁଣ୍ଡ ପ୍ରାୟ ହଇଯାଇଛେ, କେବଳ ନାମକଣ ଅନିଶ୍ଚିତ ଆହେ । ପରିଷ ଲବନସାମକ୍ଷେ ଏହି ପଥର ନାମରେ ନାହିଁ । ଇହାଟେ ସେ ଦୁଇ ଅଧିକ, ତାହାରଟିତେ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ନମ୍ବର ୨୫୦୦ ଲଙ୍ଘ ମନ ଲବନ ପ୍ରକ୍ରିୟା, ତଥା କୋମାରିନର ୨୫ ଲଙ୍ଘ ଟାଙ୍କ ନାହିଁ ହିଁଯା ଥାକେ ।

ତମ୍ଭୁକର ମନ୍ଦରକୃତୀର ଅଧୀନେ ପାଇଁ କାମ୍ଯ, ପରିଷ ଆହେ, ତଦ୍ଵିଷେଷ ତମ୍ଭୁକ, ମେଦାତି, ଭାବିତୁ, ତାହାର ବଜାରରେ ଏବଂ କୁଳଗତି । ଏଟି କଣ୍ଟାଳୀଯ କାମ୍ଯ ତାହାର ନାମେ ବିଦ୍ୟାର, ଏବଂ ତାହାର ପ୍ରତ୍ୟେକ ଅନ୍ଦର ୧୦୦୦୦୦୦ କୁ କୁନ୍ତେ କଣ୍ଟାଳୀଯେ ‘ବିଭକ୍ତ ଆହେ । କୁନ୍ତ କାମ୍ଯରେ ନାମ ‘ଛକ୍ତ’ । ଏହି କାମ୍ଯ କଣ୍ଟାଳୀଯେ ଭାବେନ୍ତି, ମୋହ ବର, ଆମ୍ବଦାର, ଜେଲାନାର ପ୍ରକ୍ରିୟା ତିରଥ ମନ୍ଦରବିଦ୍ୟାର ଅନେକ କର୍ମକାରୀ ନାହିଁ । ତାହାର କାର୍ଯ୍ୟର ପାଇଁ ଅବଧି ବର୍ଣ୍ଣାବ ପ୍ରକ୍ରିୟା ପରିଷ ଲବନ ପ୍ରକ୍ରିୟାରେ କାମ୍ଯ ନିୟୁକ୍ତ ଥାକେ । କାର୍ଯ୍ୟକ-ମାମ୍ବର ପାଇଁ ଲବନ ମନ୍ଦରର (ଶାଲ୍ଟୋର୍ଡର) ମାହବେଳେ, କୋମ୍ବ ଆଂକ୍ରେ କାଟ ଲବନ ପ୍ରକ୍ରିୟା କରିବା କିମ୍ବା ତାହାର ପରିମାଣ ‘ମରିଟ୍ କର୍ଯ୍ୟ,

দেন। সেই পরিমাণের নাম “তায়দাদ”। এই তায়দাদানুসারে প্রতোক ছদ্মার কর্মকারকেরা আপনই ছদ্মার অনুর্গত প্রজাদিগকে ডাকাইয়া কে কভ পরিমাণে লবণ প্রস্তুত করিবে, ও কি প্রকারে মৃগ্য লইবেক তাহা নির্জারিত করে, ও তদ্বিবরণ একই ছাপা কাগজে লিখিয়া দেয়। এই নির্জারণ-ফ্রিয়ার নাম “সৌদাপত্ৰ,” ও যে কাগজে তাহা লিখিত হয় তাহার নাম “চান্তচিটা,” ও যে সকল ব্যক্তির এবন্দ্রিকারে সৌদাপত্ৰ স্থির করিয়া ছান্তচিটা প্রাপ্ত হয় তাহোরা “মলঞ্জী” নামে খ্যাত। লবণ-প্রস্তুতি-করণ কার্যে অভ্যন্ত লাভ, সুতরাং কেবল এই কার্যে কেহই দিনপাট করিবে পারে না, মলঞ্জীমাত্রেই লবণ প্রস্তুত কৈ। ব্যক্তীত দুধি-কার্যে দিনবাধাপনের উপায় অঙ্গন করে, পরন্ত এই উভয় কর্মেও তাহাদের দারিদ্র্য দূর হয় না, সকলেই বিপুল অংগুষ্ঠ ও অভাস্ত দরিদ্র।

তম্ভুকেব লবণ তত্ত্ব তাঙ্গীরধী, হল্দী, টেজুরা-ধী, রায়খানী প্রভৃতি কয়েক নদীর জলে প্রস্তুত হয়, সুতরাং লবণ-প্রস্তুতি-করণের কার্যালয় সকল এই নদীতটে নির্মিত আছে। মলঞ্জীরা যথোপযুক্ত স্থান নির্দিষ্ট-করণ পূর্বক তাহা চাঁর অংশে বিভাগ করে। তাহার প্রথমাংশের নাম “চান্তুর”; তাহা সর্বাপেক্ষায় রুহু এবং তাহাতে লবণের মূলিকা প্রস্তুত হয়; দ্বিতীয়াংশের নাম “চুরি” অর্থাৎ কুণ্ড; লবণাক্ত জল রাখি-বার জন্য তাহা আবশ্যাক; দ্বিতীয়াংশের নাম “মাদা” অর্থাৎ লবণ ঢাকিবার স্থান; চতুর্থ “ভুন্নির ঘৰ” অর্থাৎ লবণ পাক করিবার ঘৰ। এই অংশ-চতুর্থের সমত্তির

ନାମ “ଖାଲାଡ଼ି” ବା “ମଲଙ୍ଗ;” ଏଇକଥିଏ ଏକିବେଳେ ଖାଲାଡ଼ିର ନିମିତ୍ତେ ଦୁଇ ତିନ ବିଷା ଭୂମିର ପ୍ରୟୋଜନ ହିଁଯା ଥାକେ ।

ପ୍ରଶ୍ନେଇ ଉଚ୍ଚ ହିଁଯାଛେ, ଖାଲାଡ଼ିର ଅନ୍ତାନ ଅଂଶ-ହିଁତେ ଚାତର ହୁହ; ତଦର୍ଥେ ଏକ ବିଷା ବା ତତୋଧିକ ଢାନ ଆବଶ୍ୟକ ହୟ । ମଲଙ୍ଗିର; ତାହା ଅତି ସାବଧାନେ ପରିଷକାର କରେ, ତଥାହିଁତେ କଯେକ ଅନୁଲୀ ପରିମିତ ମୂର୍ତ୍ତିକା ଥନନ କରିଯା ତାହାର ମଧ୍ୟେ ୨ ଓ ୩ ତ୍ରୁଟିକିକେ ଦ୍ୱାନ ଦିଯା ତାହା ତିନ ଅଂଶେ ବିଭାଗ କରେ । ତ୍ରୁଟିକରେ ଏହି କ୍ଷେତ୍ର-କ୍ଷୟ ଥନନ କରିଯା ତତ୍ପରି ମହି ଦିଯା ଭୂମି ଟୋରମ କରା ଯାଯା । ଏ ଟୋରମ-କରା ଭୂମି ୮୧୦ ମିଟର ଲୋକେ ଶୁଭ କରିଲେ ତାହାର ଉପରିଭାଗେ ମୂର୍ତ୍ତିକାଯ, ଟାଟିକ-ଆଟିରେ ଗୋଗ ଲାଗିଲେ ଯେ ଏକାର ଚାର ଜମ୍ଯେ ମେହି ଏକାର ଚାର ହିଁଯା ଥାକେ । ଚାର ପ୍ରସ୍ତୁତ ହିଁଲେ ତତ୍ପରି ଦ୍ୱାନ ଦ୍ୱାନ ମନୁଧ ଇତ୍ତନ୍ତଃ ଭ୍ରମ କରିଯା ତଥାବନ ଉତ୍ସମନପେ ଦଳିତ । କରେ, ଓ ତ୍ରୁଟିକରେ ଏକ ମହାବ ତାହା ଲୋକେ ଶୁଭ ହିଁଲେ ଏହି ଚାର ଥୁରପ-ଥାରା ଟାଚିଯ । ଏକତ କରା ଯାଯା । କଟାଲେର ଜଳେ ଚାତର ସିନ୍ଧ ଥାକିଲେ ଓ ରୋକ୍ରେ ମାହାଯ ହିଁଲେ ଲବଣ-ମୂର୍ତ୍ତିକା ଉତ୍ସମକପ ଉତ୍ସମକପ ହୟ । ଅପର ବନାର ଜଳେ ଚାତର ଦୈତ ହିଁଲେ ତଥା କାର୍ତ୍ତିକ ବା ଅଶ୍ଵାଯଶ ମାସେ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ବର୍ଷାଯ ବା କୋଯାମ୍ବାୟ ଅଥବା ମେଦେ ନତୋ-ଭାଗ ମର୍ବଦୀ ଆଶ୍ରମ ଥାକିଲେ ଲବଣୋ-ପତ୍ରିର ହାନି ଜମ୍ଯେ । ପୌର ଓ ମାର ମାସେ ଜୋହାରେର ଜଳେ ଜୁରି ମାମକ କୁଣ୍ଡ-ମକଳ ପରିପୂର୍ଣ୍ଣ ନା ହିଁଲେଓ ଲବଣ ପ୍ରସ୍ତୁତ କାର୍ଯୋର ହାନି ସନ୍ତୁବନା ।

ପରିଭାବ ତାହାର ନାମ “ଚାପ କରଣ” ।

ভুরি নির্মাণার্থে চারি কাঠা ভূমি আবশ্যক। ঐ ভূ-
মিতে ৫৬ হস্ত গতীর এক কুণ্ড ধনন করত এক পয়ে-
নালাদ্বারা তাহা কোন নদীর সহিত সংযুক্ত করিলেই
ভুরি প্রস্তুত হইল। কটালের দিবস উক্ত নালা দিয়া
নদীর লবণাঘুতে ভুরি পরিপূর্ণ হইলে, মলজীরা নালা রুক্ষ
করিয়া লবণ প্রস্তুত করণার্থে সঘট্টে ঐ জল রক্ষা করে।
বর্ষাকালে ভুরি ঝুঁকির জলে পরিপূর্ণ হইয়া থাকে;
কার্ডিক-মাসে সেই জল সিঞ্চনপূর্বক ভুরি পরিষ্কার
করত, কটালের লবণাঘুড়ারা তাহা পুরণ করা লবণ প্রস্তুত
করণ কার্য্যের এক প্রধান কর্ম; সাবধানে তাহা সম্পূর
ন্ন হইলে সকল শ্রম বিফল হইবার সন্তান।

চাতর জোয়ারের জলে সিঞ্চ করিয়া ধনন ও রৌদ্রে
শুষ্ক করণের নাম “সাজন”। কার্ডিক মাসে তছন্তে
চাতর প্রস্তুত করিলে ক্রমাগত তিন মাস তাহাতে লবণ
মৃত্তিকা জয়িতে পারে, তৎপরে মাঘের শেষে বা কান্ত-
নের আরষ্টে তাহা পুনঃ জোয়ারের জলে সিঞ্চ করিয়া
ধনন না করিলে ও তছন্তির তন্ম ও মাদার অকর্মণ্য
মৃত্তিকা না ছড়াইয়া দিলে তাহাতে লবণ-মৃত্তিকা উত্থ-
নক্তে জম্মে ন।

বালাডির তৃতীয়াঙ্গের নাম মাদা; তুরিম্বাণার্থে মল-
জীরা দ্বাদশ হস্ত পরিধি, ও ৪।।। হস্ত উচ্চ এক মৃৎ-
কূপ প্রস্তুত করত তছন্তির ।।। হস্ত গতীর ও ৫ হস্ত
পরিমিত বালসাবস্থব এক গর্জ খনিত করিয়া মৃত্তিকা,
তন্ম, বালুকাদিদ্বারা তাহার ডল সুস্থিত ও অঙ্গের অঙ্গে
করে। অনন্তর তাহার তলে “কুঁড়ি” নামক একটি মৃৎ-
পাত্র স্থাপন করত এক বৎশ-নল দ্বারা তাহার সহিত

ଶୁଷ୍କପେର ସରିକଟଟ ଏକ ପ୍ରକାଶ ଜାଳାଯା ମୁକ୍ତ କରିଯା ଦେଯ । ଐ.ଜାଳାର ନାମ “ନାଦ”, ଏବଂ ତାହାରେ ୩୦୧୨ କଲସ ଜଳ ଧରିତେ ପାରେ ।

ଚାତରେ ଲବଣ-ମୃତ୍ତିକା ପ୍ରକ୍ରିୟା ମଲଙ୍ଗୀରା ପୁରୋକ୍ତ କୁଣ୍ଡିର ଉପର ବଂଶନିର୍ମିତ ଏକଥାନି ଛାକନି ଓ ତତ୍ତ୍ଵପରି କିଞ୍ଚିତ ଖଡ଼ ରାଖିଯା ଐ ମୃତ୍ତିକାଯ ମାଦାର ଗର୍ଭ ପରିପୂର୍ଣ୍ଣ କରତ ପାଦଦ୍ଵାରା ତାହା ଉତ୍ତମକୁଣ୍ଠପେ ଚାପିଯା ଦେଯ, ଓ ଜୁରିହିତେ ୮୦ କଲସ ଲବଣ-ଜଳ ତତ୍ତ୍ଵପରି ଢାଲିତେ ଥାକେ । ଐ ଜଳ ଲବଣ-ମୃତ୍ତିକା ଧୌତ କରିଯା କ୍ରମଶଃ ବଂଶନଲଦ୍ଵାରା ନାଦେ ଆସିଯା ପତିତ ହୟ । କିନ୍ତୁ ଡ୍ୟ-ମୁଦାଯ ଜଳ ଲବଣ-ମୃତ୍ତିକାହିତେ ପୃଥକ୍ ହୟ ନା; ୮୦ କଲସ ଜଳେର ୩୦୧୨ କଲସମାତ୍ର ନାଦେ ଆସିଯା ପଡ଼େ, ଅବଶ୍ୟକ ଜଳ ଐ ମୃତ୍ତିକାର ମହିତ ମୁଖ୍ୟ ଥାକେ । ନାଦେ ଜଳ-ପଡ଼ା ରାହିତ ହିଲେ ମଲଙ୍ଗୀରା ଐ ଲବଣ-ଜଳ ଏକ ପୃଥକ୍ କଲସେ ଲାଇଯା ରାଖେ, ଏବଂ ମାଦାର ଧୌତ ମୃତ୍ତିକା ଚାତରେ ନିକ୍ଷେପ କରଣାଭିପ୍ରାୟେ ତାନାହର କରତ ମାଦାଯ ମୁତନ ଲବଣ-ମୃତ୍ତିକା ଦିଯ । ତାହା ଛାକିତେ ଅଛି ହୟ ।

ଲବଣ ଜ୍ଵାଳ ଦ୍ୱାରା ଘରେ ନାମ “ଭୁନ୍ଦି ସର”; ତାହା ଚାତରେର ସମ୍ମିକଟେଇ ନିର୍ମିତ ହୟ । ତାହାର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ପରିମାଣ ୨୫୧୨ ହତ୍, ଏବଂ ପ୍ରତ୍ୟେ ୭ ବା ୮ ହତ୍ । ମଲଙ୍ଗୀରାଯେଇ ଐ ସର ଉତ୍ତର ଦର୍ଶିଣେ ଦୀର୍ଘ, ଏବଂ ତାହାର ଦର୍ଶିଣ ତାଗା-ପେକ୍ଷାଯ ଉତ୍ତର ଭାଗ ଅଧିକ ଉଚ୍ଚ କରିଯା ନିର୍ମାଣ କରେ; ତୁଳାରମ ଏହି ସର ଦର୍ଶିଣ ତାଗ ତାହାଦିଗେର ଆବାସଶାନ, ତାହା ଅଧିକ ଉଚ୍ଚ କରିବାର ପ୍ରୟୋଜନ ନାହିଁ, କିନ୍ତୁ ଉତ୍ତର-ଭାଗେ ଲବଣ-ଜାଲେର ଉତ୍ତର ନିର୍ମାଣ କରିବେ ହୟ; ଭାକାତ-ଧୂମ-ନିର୍ମମନେର ନିର୍ମିତ ହହ ଉଚ୍ଚ ନା କରିଲେ ତଥାଥୋ

অবস্থিতি করা কঠিন হইয়া উঠে। উক্ত উনুন মৃত্তিকা
দ্বারা নির্মিত হয়; তাহা তিন হস্ত উচ্চ। এই উনুনের
উপরিভাগে কর্দম দিয়া তহুপরি দুই শত বা দুই শত
পঁচাটি মিসরীর ঝুন্দাকার ছোটৰ মৃৎপাত্র স্থাপিত
করিতে হয়; এই পাত্রের নাম “কুঁড়ি”, ও তাহার
প্রত্যেকটার আয়তন ডের সেৱ। তৎসমূদায় কর্দমে
গ্রোধিত করিয়া উনুনের উপর
স্থাপিত করিলে যে অবস্থা হয়
তাহা পার্শ্বে প্রদর্শিত হইল।

মনজীরা তাহাকে “ঝাট”, এবং
যে মৃৎপিণ্ডের উপর তাহা
স্থাপিত করে, তাহা “ঝাটচক্র”
নামে কহে।

উনুনে অগ্নি-প্রভলিঙ্গ করিলে
কর্দম শুক হইয়া তত্ত্ব সমস্ত
কুঁড়ি-পাত্রের সহিত একত্রে এক
পিণ্ড হইয়া উঠে। চারি পাঁচ বা
ছয় ঘণ্টা কাল তাহাতে নামের
লব্ধজ্ঞ পাক করিলে দুই
কোড়ালবণ প্রস্তুত হয়। এই
কোড়া উনুনের পার্শ্বে স্থাপিত
থাকে, এবং তাহাহইতে বে জল
নিঃসৃত হয়, তাহা কোড়ার নিম্ন তৃণের উপর পড়িয়া
জলদের কুল-পিণ্ডকল্পে পরিষ্কৃত হয়। এই লব্ধ-পিণ্ডের
নাম “গোচা-লবণ”; অন্য লব্ধাপেক্ষায় তাহা বিশেষ
বিশুদ্ধ; কিন্তু মনজীরা তাহা কোল্পানিকে বা দিয়া

V

VV

VVV

VVVV

VVVVV

VVVVVV

VVVVVVV

VVVVVVVV

VVVVVVVVVV

ঝাট।

ଅନ୍ୟାନ୍ୟକେ ଗୋପନେ ଅନ୍ୟକେ ବିକ୍ରି କରିବାରେ ବଲିଯା
ଗାଛା-ଲବଣ ପ୍ରକ୍ରିୟାରେ ନିଷେଧ ଆଛେ ।

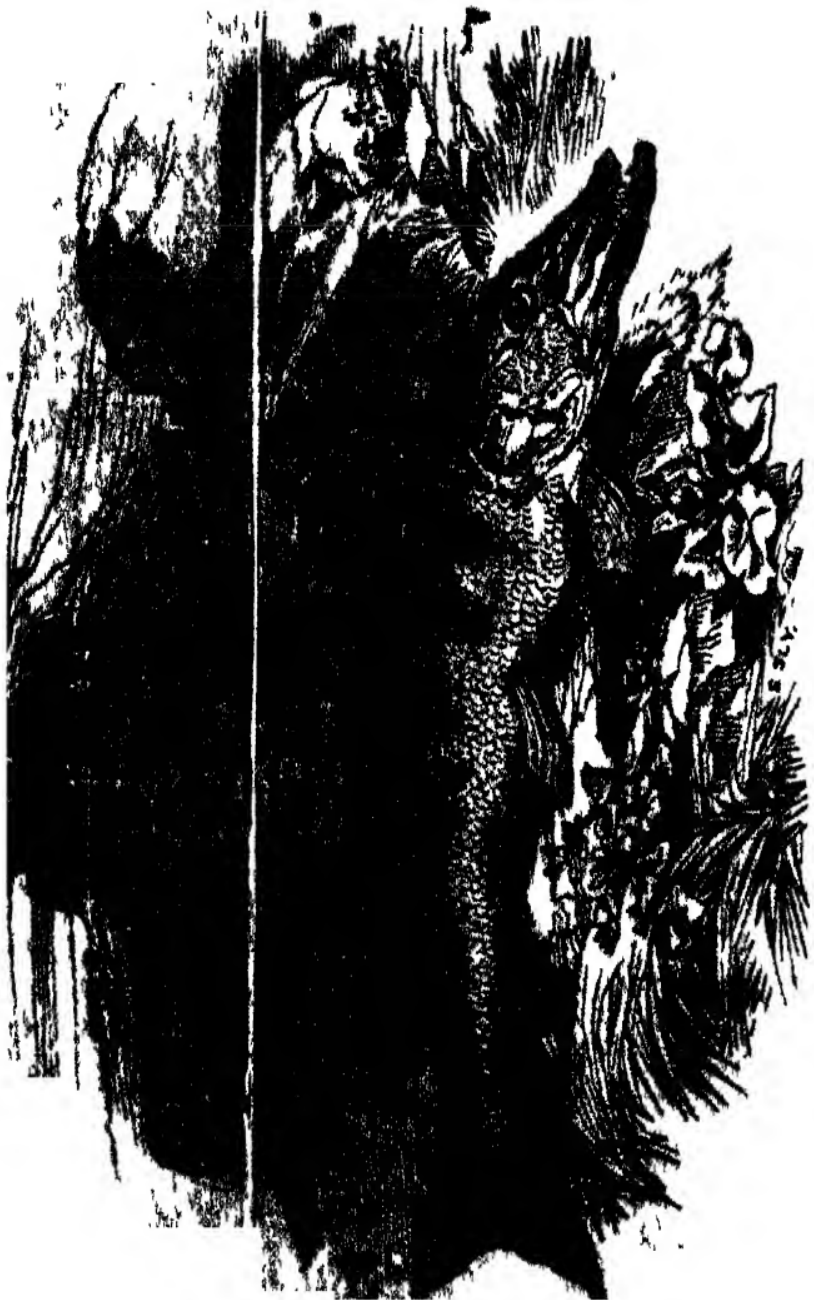
ଲବଣ-ପାକ-କରଣେ ପରିଭାଷା “ପୋକ୍ତାନ୍” । ହୁଇ
ଝୋଡ଼ା ଲବଣ ପୋକ୍ତାନ୍ ହଇଲେ ଆଦିତଦାର ନାମକ କୋ-
ସ୍ପାନିର ଏକ ଜନ କର୍ମକାରକ ଆସିଯା ଏଇ ଲବଣୋପରି ଏକ
କାଷ୍ଟମୁଦ୍ରାର ଚିତ୍ର କରେ ; ଏଇ ମୁଦ୍ରାର ନାମ “ଆଦଳ”, ଏବଂ
ତାହାହିତେ ଏଇ ମୁଦ୍ରାକାରେର ନାମ ଉତ୍ତପନ ହଇଯାଛେ ।

ଲବଣ ମୁଦ୍ରିତ ହଇଲେ ପର ମଳଙ୍ଗୀର ଭାଣୀରେ (ଖଟିତେ)
ସ୍ଥାପିତ ହୁଯ ; ଡଥାଯ ଏକ ଦିବାରାତ୍ରି ତାହା ଖୁଦିଃତ ଧାର୍କି-
ଯା ପ୍ରାୟେ ଶୁକ୍ଳ ହଇଲେ ପର ଗୋଲା-ଘରେର ଭୂମ୍ୟାପରି ଶୁପ୍ରା-
କାରେ ରାଖା ଯାଯ । ଦଶ ବାର ଦିବମ ଲବଣ ଗୋଲା-ଘରେ
ରାଖିଯା ପରେ ତାହା ଗୋଲାହିତେ ବାହିର କରନ୍ତ ଗୋଲାର
ଦ୍ୱାରାନିକଟେ ଶୁପ୍ର କରିଯା ରାଖିତେ ହୁଯ । ଏଇ ଶୁପ୍ରର ନାମ
“ବାହିର କାଂଡ଼ି” ୧୦/୧୫ ଦିବମ ଏଇ କାଂଡ଼ି ଶୁକ୍ଳ ହଇଲେ
ପର କୋସ୍ପାନିର “ପୋକ୍ତାନ୍-ଦାରୋଗା” ନାମକ କର୍ମକାରୀ
ତାହା ମଳଙ୍ଗୀର ନିକଟହିତେ ତୋଳିତ କରିଯା ଲୟ, ଏବଂ
ସେ ପରିମାଣେ ଲବଣ ପ୍ରାସ୍ତୁତ ହୁଯ ତାହା ମଳଙ୍ଗୀର ହାତ୍ତଚିଟ୍ଟାଯ
ଲିଖିଯା ଦେଯ । ଲବଣ-ତୁଳ-କରଣ-ସମୟେ ତୁଳକାରୀ (କ୍ୟାଲ୍)
ଅନ୍ବରତ ଏକ ରିଶେବ ପଦ ଉଚ୍ଚାରଣ କରିଯା ଥାକେ ତାହା
ଏହିଲେ ଉଚ୍ଛ୍ଵାସ କରିଲେ ବୋଧ ହୁଯ କେହି ବିରକ୍ତ ହଇବେନ
ନା । ତ୍ରୟୀମଧ୍ୟ ଯଥା,

“ରାମଗୋପାଲେ ପଞ୍ଜୁଡ଼େ ।
ମାଜ ଦିତେ ହବେ ପଞ୍ଜୁଡ଼େ ॥
ଜଳିବ ଚଲୋ ଭାଇଯା ରେ ।
ଏକ ପାଓ ଦିତେ ହବେ ପଞ୍ଜୁଡ଼େ” ॥

পোকান-দারোগা-কর্তৃক লবণ তোলিত হইলেই তাহা কোম্পানির পদার্থ হইল। তাহারা এই লবণ ঘাট-নারা-য়গন্তুরে আনয়ন করিয়া আপনাদিগের গোলা পূর্ণ করেন; ও অবকাশমতে তাহা লবণবিক্রেতাদিগকে আপনাদিগের নির্দিষ্ট মূল্যে বিক্রয় করিয়া থাকেন। মলঙ্গীরা কোম্পানির নিকটে লবণের মূল্য আড়ক ভেদে বন করা ১০% রা ১০।১০ করিয়া প্রাপ্ত হইয়া থাকে; পরে কোম্পানি এই লবণ ৩।১।৭॥ করিয়া বিক্রয় করেন; সুতরাং ক্রয় বিক্রয়ের মূল্য কর্মকর্তাদিগের বেতন ও অন্যান্য সমস্ত ব্যক্তিত তাহারা মন-করা অপ্পতৎ ২।।০ টাকা লভ্য করিয়া থাকেন।

তৃ. পর্ব, ১১ পৃষ্ঠা।



২ অরুকণ ।

—00000—

অপর পৃষ্ঠে যে মৎসোর চিত্র মুদ্রিত হইল, তাহা
বিলাতে সুখাদয় বলিয়া প্রসিদ্ধ আছে; এবং মৎস্যপ্রিয়
ব্যক্তিরা ইহাকে ধৃত করণার্থে অত্যন্ত ব্যগ্র খাকে।
জেসি নাম। এক সাহেব লেখেন, যে “আমার প্রিয়-
পাত্র মধ্যে বীক মৎস্য সর্কাপেক্ষায় বিশেষ কীড়াজু,
এবং আনন্দপ্রদ। পৃথিবীমণ্ডলে ইহার অপেক্ষায়
অধিক চক্ষল মৎস্য কুজাপি নাই; অপরাহ্নে জল-
নিকটস্থ মক্কিকা ও অপর কীট ধৃত করণে ইহারা যৎ-
পরোনাস্তি ভৎপর এবং সর্বদাই চক্ষল এবং হর্ষসুস্ক
খাকে।” পরন্তৰ এই মৎস্য সুখাদয় বা তড়াগাহিতে দে-
খিতে সুন্দর বলিয়া তাহুশ প্রসিদ্ধ নহে। ইহার শ-
লকের নিম্নে এক প্রকার রজত-চূর্ণবৎ অতি সূক্ষ্ম পদাৰ্থ
খাকে, এবং তাহাই এই মৎস্যের মাহাত্ম্য বৃক্ষির প্রধান
কারণ। ঐ পদাৰ্থহইতে তাহার শল্ক-সকল ঝৌপ্যবৎ
চাক্ষক্যশালী বোধ হয়, এবং শিশপকরেরা তক্ষারা
এক প্রকার অতিসুন্দর কৃতিম মুক্তা প্রস্তুত করিয়া
খাকে। এই পদাৰ্থ ঝৌহিত জাতীয় সকল মৎসোই
আগ্রহ হওয়া বাধ্য, কিন্তু মুক্তা নির্মাণার্থে হোমাইটবেট
মৎস্যের শল্ক সর্বপ্রথম, তৎপক্ষাং বীক মৎস্যের

শল্ক এবং তদন্তের রোচ এবং ডেস্ট মৎস্যের শল্ক। ধীবরেরা এই সকল মৎস্য ধৃত করত তাহার শল্ক-সকল মুক্ত করিয়া লয়, এবং মুক্তা-প্রস্তুত-কারিদিগকে বিক্রয় করে। মুক্তা-প্রস্তুত-কারীরা ঐ শল্ক সাবধানে ধোঁট করত জলে ভিজাইয়া রাখে। দুই তিন দিন জলে ভিজিয়া থাকিসে রজতবৎ চূর্ণ পদার্থ শল্কহইতে পৃথক্ষ হয়; ঐ পদার্থে কিঞ্চিৎ পরিষ্কার গাঁদের জল বা শিরিস মিশ্রিত করত তাহাই তবলকির তিতরে বা উপরে লিপ্ত করত শুষ্ক করিলেই মুক্তা প্রস্তুত হয়। এই কৃতিম মুক্তা প্রস্তুত করণকার্যে অনেকে নিযুক্ত আছে, এবং এতদর্থে প্রস্তুতিত মৎস্যের শল্ক টাকায় ১ বা ১০ ডোলক পরিমাণে বিক্রীত হয়। রোহিত, কাতলা, বাটা প্রভৃতি মৎস্য বীক, ডেস্ট প্রভৃতির সহিত এক শ্রেণীভুক্ত বটে, বোধ হয় তাহাদের শল্কে যে রজতবৎ পদার্থ আছে, তাহাতেও মুক্তা প্রস্তুত হইতে পারে, অতএব তবিষয়ের পরীক্ষা করা কর্তব্য। যে ব্যক্তি এ বিষয়ে কৃতকার্য হইবেন তিনি অবশ্যই প্রচুরার্থ উপা-কর্ম করিতে পারিবেন।

ত, পর্ব, ১৪৩ পৃষ্ঠা।

১০ অংকরণ

লৌহ।

বিষপাতার অমুকল্পায় পৃথিবীত যে জ্বোয় যে পরিমাণে প্রয়োজন, তাহা সেই পরিমাণেই প্রস্তুত হইয়া থাকে; কোন জ্বা প্রয়োজনীয় পরিমাণের অধিক



ବା ଅନ୍ପ ଦେଖା ଯାଇ ନା । କି ହାର, କି ଅନ୍ଧାବତ୍ର ସକଳ-ପଦାର୍ଥ-ସମ୍ବନ୍ଧକେଇ ଏହି ନିୟମ ଶୁଣିବାକୁ ଆଛେ, କୁଞ୍ଚାପି ଇହାର ଅନ୍ୟଥା ସନ୍ତ୍ଵାବନୀୟ ନହେ । ଖାଦ୍ୟଜୀବ ଅପେକ୍ଷାଯ ଖାଦ୍ୟଜୀବେର ସନ୍ଧ୍ୟା ଅନ୍ପ, ଇହା ଅନେକେଇ ଜ୍ଞାତ ଆଛେନ । ପ୍ରୟୋଜନୀୟ ଗୋ ଅପେକ୍ଷାଯ ଅପ୍ରୟୋଜନୀୟ ବାସ୍ତବ କତ ଅଂଶେ ଅନ୍ପ ! ସେ ପରିମାଣେ ଧାନ୍ୟାଦି ଶ୍ରୀଦି ଜୟେ, ତାହାର ସହିତ ଶୁଷ୍ଟାତ୍ର ଅଧିତ ପୌଟିକ ଦାଡ଼ି-ଷେର ତୁଳନା କେହିଁ କରିବେନ ନା । ଶୁର୍ବଣ ସର୍ବାପେକ୍ଷାଯ ଶୁଦ୍ଧର ଧାତ୍ର ବଟେ, କିନ୍ତୁ ଲୋହ-ତାନ୍ତ୍ରାଦି-ଧାତ୍ରତେ ଆମାଦି-ଗେର ସେ ସକଳ ଉପକାର ଦର୍ଶ, ଶୁର୍ବଣ ତାହାର କିଞ୍ଚିତ୍ତାତ୍ମ ସନ୍ତ୍ଵାବନୀୟ ନହେ । ମନୁଷୋର ଐତିହିକ-ଶୁଖ-ସଂବର୍ଜନାର୍ଥେ ଲୋହ ଯାଦୁଶ ଉପକାରୀ ଅପର କୋନ ଧାତ୍ର ତାଦୁଶ ନହେ ; ବ୍ରଜତ, କାଙ୍କନ, ମୀମକ, ତାନ୍ତ୍ରାଦି ଧାତ୍ର ପୃଥିବୀଟେ ନା ଖା-କିଲେ ଆମାଦିଗେର ଚୋନ ବିଶେଷ ଅନିଷ୍ଟ ସନ୍ତ୍ଵରେ ନା ; କିନ୍ତୁ ଅତ୍ୟନ୍ତକାଳ ଲୋହବିଶୀଳ ହଇଲେ ଆମାଦିଗକେ ପଣ୍ଡ-ହଇତେଓ ଅଧିମ ହଇତେ ହୟ—ଘର, ବଞ୍ଚ, ଅଲକାର, ଶ୍ରୀଦି କିଛଟି ଆମରା ବିନା-ଲୋହେ ପ୍ରକୃତ କରିତେ ପାରି ନା । କୁଧାର୍ତ୍ତ-କୁଞ୍ଜୁଟ-ପକ୍ଷେ ହୀରକ ଯାଦୁଶ, ମୌହେର ଅଭାବେ ଶୁର୍ବଣ ଆମାଦିଗେର ପକ୍ଷେ ତାଦୁଶ ହଇଯା ଉଠେ । ଶର୍ଣ୍ଣ-ବଗନ୍ଧ ଅପେକ୍ଷାଯ ଦା, ହୁଡୁଳ, ହୁରୀ, ସେ କି ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପ୍ରୟୋଜନୀୟ ତାହାର ବର୍ଣନା କରା ବାଇତେ ପାରେ ନା । ଏହି ଅସୁଜୁଇ ଜଗଂପାତା କାଙ୍କନାପେକ୍ଷାଯ ଲୋହ-ତାନ୍ତ୍ରାଦିର ପରିମାଣ ଅପରିମୟ ଅଧିକ କରିଯାଇଛେ ।

ପ୍ରାୟଃ ପୃଥିବୀର ସର୍ବତ୍ର ଲୋହ ପାଓଯା ଯାଇ—କି ନୀହାରାରତ ହିମବିଶ୍ଵ, କି ଉତ୍ତର ଗ୍ରୀବନିଶ୍ଵ, ସର୍ବତ୍ରର ଲୋହ ବର୍ତ୍ତମାନ ଆଛେ । ତାରତରମେର ପ୍ରାୟଃ ସକଳ ଶା-

ନେଇ ଲୌହ ଅନାଯାସେ ପ୍ରାପ୍ତବା, ଏଇ ଅୟୁକ୍ତ ଏକ ତନ ପଣ୍ଡିତ କହିଯାଛେ, ଯେ “ଭାରତବର୍ଷେ କୋନ୍ ଥାନେ ଲୌହ ପାଓଯା ଯାଯ, ଏତଦପେକ୍ଷାଯ କୋଥାଯ ଲୌହ ପାଓଯ ଯାଯ ନା, ଇହା ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ କରା କଟିନ” ।

ସ୍ଵଭାବସିଦ୍ଧ ପରିଶ୍ରଦ୍ଧ ଲୌହ କୁଆପି ପାଓଯା ଯାଯ ନାହିଁ; ଧାତୁରମେଘ ଇହା ଥନିତେ ଶୁଷ୍ଟାପ୍ୟ ନହେ । ସଭା-ବସିଦ୍ଧ ଧାତୁକପ ଯେ ଲୌହ ପାଓଯା ଗିଯାଛେ, ତାହାତେ ନିକେଳ୍ ନାମକ ଏକ ବିଶେଷ ଧାତୁ ମିଶ୍ରିତ ଆଛେ; ଥନିଜ ଲୌହେ ଏଇ ନିକେଳ୍ ଧାତୁର ସଂପକ ଦେଖା ଯାଯ ନା; ଅପର ନିକେଲେର ସହିତ ମିଶ୍ରିତ ଲୌହପିଣ୍ଡ ଆକାଶହିତେ ପଡ଼ିତେ ଦେଖା ଗିଯାଛେ; ଏଇ ଅୟୁକ୍ତ ପଣ୍ଡିତଙ୍କ ଶ୍ଵର କରି-ଯାଛେ, ଯେ ନିକେଳ୍ମିଶ୍ରିତ ସତ ଲୌହ ପାଓଯା ଗିଯାଛେ, ତୁସମୁଦ୍ରାଯି ଆକାଶହିତେ ଆପତ । ଜିଲ୍ଲା ବାଙ୍ଗୁଡ଼ାର ଶାଲ୍କୀ ଗ୍ରାମେ ଟିଏ ୧୮୫୧ ଅନ୍ଦେର ୩୦ସେ ମର୍ବେମର ରାତି ଦୁଇ ପ୍ରହର ଏକଟାର ସମୟେ କଏକ ବ୍ୟକ୍ତି ଆକାଶହିତେ ଏଇ ପ୍ରକାର ଲୌହପିଣ୍ଡ ପଡ଼ିତେ ଦେଖିଯାଇଲା: ଓ ପରଦିନ ଗ୍ରାମଶ୍ଵ ଅନେକେଇ ଏଇ ଲୌହପିଣ୍ଡ ଭଗ୍ନକରନ୍ତ ତାହାର ଏକିବେଳେ ଥିଲା ଯାଯ । ତାହାର ଏକ ଥଣ୍ଡ ଏଇକଣେ କଲିକାତାର ଆଲ୍‌ବିଯାଟିକ ମୋସାଇଟି ନାମୀ ସଭାର ସଞ୍ଚୁହା-ଲୟେ ବର୍ତ୍ତମାନ ଆଛେ । ରାଜମହଲେର ନିକଟରେ ଥଙ୍କଳ-ପୁରେର ପାହାଡ଼େ ଏଇ ପ୍ରକାର ୧୦ ମନ ପରିମିତ ଏକଥଣ୍ଡ ଲୌହ ପଡ଼ିଯାଇଲା । ଗିରଦେଶେ ଡନ୍ କୁବିନ୍ ଡିସେଲିନ୍ ନାମା ଏକ ବ୍ୟକ୍ତି ଏଇ ପ୍ରକାର ଏକ ଲୌହଥଣ୍ଡ ଦେଖିଯାଇଲା, ତାହାର ପରିମାଣ, ୫୦୫ ମନ ।

ବ୍ୟନିମଧ୍ୟେ ସେ ସକଳ ଲୌହ ପାଓଯା ଯାଯ, ତାହା ଅକ୍-
ଶିଳ୍ପିକ ବାୟୁ, କ୍ୟାଲା, ଗଙ୍ଗକ, ମୃତ୍ତିକା, ବା ସେୟୁଯାର ସହିତ

ମିଶ୍ରିତ ଥାକେ; ଏ ସକଳ ପଦାର୍ଥହିତେ ପୃଥିକ୍ କରାଇ ଲୌହଶୋଧନ-କାର୍ଯ୍ୟର ପ୍ରଦାନ କମ୍ପ ।

ସେ ବାୟୁତେ ପୃଥିବୀ ସମାନତ ଆଛେ, ତାହା ହୁଇ ଅଂଶେ ପୃଥିକ୍ ହିତେ ପାରେ, ତାହାର ଏକେର ନାମ ଅକ୍ଷିଜିନ, ଓ ଅପରେର ନାମ ନାଇଟ୍ରୋଜିନ; ତମଦେ ଅକ୍ଷିଜିନ, ଆମା-ଦିଗେର ବିଶେଷ ପ୍ରଯୋଜନୀୟ; ତାହାଇ ଆମାଦିଗେର ଜୀବ-ନୀବଳମ୍ବନ; ତତ୍ତ୍ଵର ଘାସକର୍ମ ନିଷ୍ପତ୍ତ ହିତେ ପାରେ ନା, ଓ ତତ୍ତ୍ଵରଙ୍କ ଅତି ଅଳ୍ପ ପଦାର୍ଥର ଅଗ୍ରିସଂରୋଗେ ତଞ୍ଚିବ୍ରତ ହିତେ ପାରେ । ଲୌହର ସହିତ ଏ ବାୟୁର ଅନା-ଯାମେ ମିଳନ ହିଇଯା ଥାକେ; ଏଇ ପ୍ରୟୁକ୍ତ ଲୌହ ସ୍ଵଭାବତଃ ପରିଶୁଦ୍ଧ ଥାକେ ନା, ଅବିନନ୍ଦେ ତାହାର ସହିତ ମିଶ୍ରିତ ହଟ୍ୟା ଯାଯା; କଲ୍ପତଃ ତାହାର ମିଳନେଇ ଲୌହେ ମରିଚା ପଡେ । ଆମରା ସେ ସକଳ ଲୌହ ବାନହାର କରି, ତାହାର ଅଧିକାର୍ଥ ଏ ମରିଚାହିତେ ଅନ୍ତର୍ଭୁତ ହୁଏ । ଏ ମରିଚାପ୍ରୟୁକ୍ତ ଗିରିମାଟି ରକ୍ତବର୍ଣ୍ଣ ହଟ୍ୟା ଥାକେ । ଏ ମରିଚାର ସହିତ କଯଳାର ମୟୋଗ ହିଲେ ତାହାର ବର୍ଣ୍ଣ ଶୁଦ୍ଧ, ପୀତ, ରଙ୍ଗ ବା ପିଙ୍କଳ ହିଇଯା ଥାକେ । କଯଳାମାତ୍ର-ମିଶ୍ରିତ ଲୌହ ମୀମକେର ନାଯ କେମନ, ଏବଂ “ଫ୍ଲେରେଗୋ” ନାମେ ଅଣିବୁ । କାଠେର ପେନ୍-ସିଲ୍ ମିର୍ରାନ କରିତେ ଏ ଫ୍ଲେରେଗୋ ପଦାର୍ଥ ବାବର୍ହତ ହୁଏ । ଗନ୍ଧକ-ମିଶ୍ରିତ ଲୌହ ଶୁଦ୍ଧ, ପୀତ, କୁକୁଦି, ନାନାବର୍ଣ୍ଣର ହିଇଯା ଥାକେ ।

ଏଇ ସକଳ ନାନାପ୍ରକାର ଲୌହ-ପଦାର୍ଥ ଆର୍ଯ୍ୟ ଶୁଦ୍ଧପିଣ୍ଡ-କମ୍ପ ପ୍ରାପ୍ତ ହେଯା ଯାଯା । ତାହାହିତେ ଲୌହ ଅନ୍ତର୍ଭୁତ କରିତେ ହିଲେ ଆମ୍ବୋ ଏ ପିଣ୍ଡ ବର୍ଡ ଖୋଆର ନାଯ ଚର୍ଚ କରିତେ ହୁଏ; ପରେ ତାହା ଏକ ବିନ ବା ଡାକୋଧିକ କାଳ ଅଗ୍ରିତେ ପୋଡ଼ାଇଲେ ତାହାହିତେ ବାଲ୍‌ପ, ଗନ୍ଧକ, ମେଘୁଆ

প্রভৃতি পদাৰ্থ নিৰ্গত হইয়া থায়। অতঃপৰ ফঁপি-থামের ন্যায় এক চূল্লীমধ্যে ঐ লোহকে চূগের পাথৰ চূৰ্ণ ও কয়লাৰ সহিত একত্ৰ মিশ্ৰিত কৱিয়া দিয়া দ্বাদশ ঘণ্টাকাল কুমাগত হৃহৎ ঝঁতাদ্বাৰা বা অন্য কোন যন্ত্ৰ-দ্বাৰা অগ্ৰিকে অত্যন্ত প্ৰথৰ কৱিয়া রাখিলে লোহ গ-লিয়া চূল্লীৰ নিম্নভাগে পড়ে। পৰে চূল্লীৰ নিকটে কতক বালুকা ছাঢ়াইয়া তাহাতে পয়ঃপ্ৰণালীৰ ছিদ্ৰ কৱত, চূল্লীৰ নিম্নভাগে এক ছিদ্ৰ কৱিলে দ্রবীভূত লোহ নিৰ্গত হইয়া ঐ পয়ঃপ্ৰণালীৰ ছিদ্ৰে নিপত্তি হয়। ঐ দ্রবীভূত লোহেৰ নাম; “পিঙ্গায়াৰন্” বা “চালাই-লোহা”। চালাই-কৰ্মেৰ নিমিত্ত এই লোহ অনেক বাবহৃত হইয়া থাকে, পৱন্ত হিতিষাপকত্ব তাৰ্ক-বদ্ধ প্ৰভৃতি লোহেৰ প্ৰদানণ্ডনকল ইহাতে থাকে না; সুতৰাং ঐ লোহ অঙ্গ বা যন্ত্ৰাদি নিষ্পাণ ও তাহাৰ পাত প্ৰস্তুত হইতে পাৱে না। ঐ সকল দ্রবোৱেৰ প্ৰয়োজন হইলে আদৌ ঐ চালাই-লোহকে দুই ঘণ্টাকাল অত্যন্ত প্ৰথৰ উত্তাপে জ্ৰব কৱিয়া রাখিতে হয়। তাহা হইলে ঐ লোহহইতে কয়লা অক্সিজিন-বায়ু প্ৰভৃতি পদাৰ্থ নিৰ্গত হইয়া লোহ শুক্র হয়। এই শোধন-কাৰ্যৰ পৰ ঐ লোহকে জলে শীকল কৱিতে হয়; ও তদন্তৰ অপৰ এক চূল্লীতে ঐ লোহ জ্ৰব কৱিয়া দ্রবাবদ্বায় কুমাগত বিলোড়ন কৱিতে হয়; তদুৱাৰা লোহ হইতে অনেক বায়ু নিৰ্গত হয়, ও লোহ কুমশঃ কঠিন পিণ্ড হইয়া থায়। ঐ কঠিন পিণ্ড পৱিত্ৰ লোহ; তাহাতে লোহেৰ সমস্ত গুণ বৰ্তমান থাকে। তাহাকে পিটিয়া চামৰ কৱা থাইতে পাৱে; গণ্ডিগাছ বৎ লোহযন্ত্ৰে

ଚାପିଯା ଗରାଦିଯା ବାନାନ ଯାଏ; ଓ ଡାଇ-ନାମକ ସଞ୍ଚେ
ଟାମିଯ। ତାର ବାନାନ ସାଇତେ ପାରେ; ଅଧିକଷ୍ଟ କୟଳାର
ମହିତ ବିଶେଷ ପ୍ରକ୍ରିୟାଦ୍ୱାରା ଐ ଲୋହକେ ପ୍ରମଃ ଜ୍ଵବ କରି-
ଲେ ଇମ୍ପାତ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହଇଯା ଥାକେ ।

ଲୋହ-ପ୍ରସ୍ତୁତ-କରଣେର ଏହି ପ୍ରକ୍ରିୟା ବିଲାତେ ପ୍ରଚଲିତ
ଆଛେ; ଏତଦେଶେ ଇହାର ପ୍ରଚାର ନାହିଁ । ଭାରତବର୍ଷେର
ୟେବେ ହାନେ ଲୋହ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହଇଯା ଥାକେ, ତ୍ଵାକାର ଲୋକେରା
ଶୁଦ୍ଧ ଚୂମ୍ବୀତେ ଅନ୍ପପର୍ରିମିତ ଲୋହ-ମୁଦ୍ରିକା ଉତ୍ତପ୍ତ କରିଯା
ପୁନଃ୨ ପିଟିଯା ଲୋହ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରେ; ପରଷ୍ଠ ଭାବାତେ ବାଯ
ଓ ପରିଶ୍ରମ ଅଧିକ, ଏବଂ ଏକକାଳେ ଅଧିକ ଲୋହ ପ୍ରସ୍ତୁତ
ହଇବାର ସମ୍ଭାବନା ନାହିଁ । ଅଧୁନା ଲୋହ-ପଥ ଲୋହ-ପୋଡ଼
ପ୍ରତ୍ତି ବୁଝେବେ କାର୍ଯ୍ୟର ନିମିତ୍ତ ପ୍ରଚୁର-ପରିମାଣେ ଲୋହେର
ପ୍ରୟୋଜନ; ଐ ପ୍ରୟୋଜନୀୟ ଲୋହ ଏତଦେଶୀୟ ପ୍ରଥାଯ ପ୍ର-
ସ୍ତୁତ କରିଲେ ପ୍ରଚୁରକାପେ ଉତ୍ତପ୍ତ ହଇବାର ସମ୍ଭାବନା ନାହିଁ;
ଅତଏବ ତରନା କରି ଏଟିକଣେ ଏତଦେଶୀୟ ଧନିବାଙ୍ଗିରା
ବିଲାତୀୟ-ପ୍ରଧାନୁମାରେ ଲୋହ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିଲେ ଆବ୍ରତ ହଇଯା
ସ୍ଵଦେଶେର ଓ ଆପନଙ୍କ ଉତ୍ତପ୍ତ ସାଧନ କରିଲେ କୁଟି କରିବେନ
ନା । ବିଲାତୀୟ ପ୍ରଥାଯ ୨୬୦ ଚୁମ୍ବୀତେ ପ୍ରତିବର୍ଷେ ପ୍ରାୟ ୩
ହଇ କୋଟି ମନ ଲୋହ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହଇଯା ଥାକେ; ଭାବାର ମୂଲ୍ୟ
ପ୍ରାୟ ଦଶ କୋଟି ଟାକା ହଇବେକ । ଏତଦେଶେ ଲୋହ-
ଧନିର କୋନ ଅଭାବ ନାହିଁ; ଉତ୍ସାହାଧିତ ବାଜି ଓ ଅର୍ଦ୍ଧ-
ର ସାହାଯ୍ୟ ହଇଲେଇ ଭାରତବର୍ଷୀୟ ଜନଗଣ ବୀରଭୂମ ଓ ପଞ୍ଚ-
କୋଟିର ଧନି ହଇତେ ଅନେକ କୋଟି ଟାକା ଉତ୍ତପ୍ତ କରିଲେ
ପାରେନ । ଅଧୁନା ଉତ୍ସ ପାଖୁରିଯା କୟଳାର ଓ ଲୋହେର
ଧନି ଶୁର୍ବ-ଧନି-ହଇଟେ ଲାଭଜନକ; ଅତଏବ ଧରାଧିୟ
ଧନିବାଙ୍ଗିମିଗେର ଏବିବରେ ମନୋହୋଗ କରା ଅଭାବ ଆସ-

শ্যাক; তরসা করি স্বদেশীয়গণ এবিষয়ে মনোনিবেশ করিতে কৃটি করিবেন না।

তৃ. পর্ব, ২৪৯ পৃষ্ঠা।

১১ অক্টোবর।

শোরা-প্রস্তুত-করণের প্রথা।

ভারতবর্ষে যে সকল বাণিজ্য দ্রব্য প্রস্তুত হয় তামধো নীল আফিম চীনী এবং শোরাই প্রধান; ইহার একই পদার্থের বাবসায়ে লক্ষ লক্ষ টাকা এতদেশে উপার্জিত হইয়া থাকে। অতএব ঐ সকল দ্রব্য কোন্ কোন্ স্থানে কি প্রকারে প্রস্তুত হয়? তদুৎপাদনের সহিত কি! তাহার ব্যবহার কি? কোন্ কোন্ দেশে কোন্ সময়ে তাহা প্রেরণ করিলে বিশেষ লাভ হইতে পারে! ইত্যাদি বিষয়ের বিবরণ ভারতবর্ষীয় ভজনোক-মাত্রেরই জ্ঞাত থাকা কর্তব্য। এবিধায় বিবিধার্থের পূর্বৰ খণ্ডে এতদেশীয় কএক প্রধানই দ্রব্যের সঙ্গে পৰিবর্ণ প্রক-
টিত করা গিয়াছে, অধুনা শোরা কিপ্রকারে প্রস্তুত হই-
য়। থাকে তদ্বিষয়ে বৎকিঞ্চিৎ লিখিতব্য।

প্রাচীন অটোলিকায় লোপা ধরিতে পাঠকর্ম সকলেই দেখিয়াছেন, কিন্তু তাহা কিপ্রকারে ঘটে তাহার অচুসঙ্গান অতি অল্প লোকে করিয়া থাকিবেন। অ-
লোকে বিদ্যাস করেন বে তাহার আদিকারণ জৰু—
জৰু-বিশিষ্ট জল পৃথিবী হইতে তিক্তিতে উঠিয়া প্রা-
চীরের ইউকাদি জীৰ্ণ করিয়া কেলে, এবং ঐ ষটৰার
নাম “জোপাধয়া”। কিন্তু লোপা ধরিবার কারণ কেবল

লবণ নহে। কার হইতে বত লোগা ধরিয়া থাকে লবণ হইতে তত লোগা কদাপি থরে না। অক্সিজন ও নাইট্রোজেন নামক দুই বিশেষ বায়ু মিশ্রিত হইয়া এক সামান্য বায়ু উৎপন্ন হয়; এই বায়ুস্বয়় বিশেষ পরিমাণে মিশ্রিত হইলে এক প্রকার অন্ন জ্বাবক জমে; কারের সহিত এই জ্বাবক মিশ্রিত হইয়া শোরা উৎপন্ন করে; তাহা চূর্ণের সহিত একত্র হইলে নাইট্রোজেন লাইম নামক লবণবিশেষ জমে; এবং লবণের সহিত সিঙ্গ থাকিলে নাইট্রোজেন লাইম সোডা উৎপন্ন হয়। কার এবং চূর্ণ আর্দ্র থাকিলে প্রস্তাবিত পদার্থ অতি সহজে উৎপন্ন হইয়া থাকে। এই সকল কারুজ চূর্ণ পদার্থ দেখিতে লবণের তুল্য, এবং তাহা হইতেই প্রাচীরে লোগা ধরিয়া থাকে। সমভূমির মৃত্তিকায় থার বা চূর্ণ থাকিলে তথায়ও লোগা থরে, সুজ্জরাং যে সকল কানের মৃত্তিকায় লোগা ধরিয়া থাকে তদ্বারা অন্যায়ে শোরা প্রস্তুত হইতে পারে। তিব্বত-প্রদেশে লোকে মৃত্তিকার সহিত বেষ ও ছাগের মল ও গো-হয় মিশ্রিত করিয়া অনেক শোরা প্রস্তুত করিয়া থাকে। তিব্বত-প্রদেশের মৃত্তিকায় এই প্রকারে শোরা প্রস্তুত পদার্থ অচুর পরিমাণে জমিয়া থাকে, এবং তৎপ্রস্তুত এই প্রদেশ শোরার আকর বলিয়া প্রসিদ্ধ হইয়াছে।

শেবোক্ত স্থানে শোরার মৃত্তিক-স্মৃতি-কারিয়া “সু-মিয়া” নামে প্রসিদ্ধ। অগ্রহায়ণ মাসে তাহারা আপন বাবসারে প্রস্তুত হইয়া প্রাচীন ঘাটির চিপি, তপ্ত-প্রাচীর, পড়া কুঁই প্রকৃতি বে বে স্থানে লোগা মৃত্তিকা পাওয়া যাইতে পারে, সেইখ স্থান টাঁচিয়া শোরার মৃত্তি-

কা সঙ্গুহ করে। ঐ মৃত্তিকা-সঙ্গুহ-করণ-ক্রিয়া লবণের
মৃত্তিকা-সঙ্গুহ-ক্রিয়ার সদৃশ, এবং অনেকে লবণের চাতা-
রের তুল্য ক্ষেত্র করিয়া রাখে; তাহাতেই প্রয়োজনীয়
পরিমাণে শোরার মৃত্তিকা জন্মে*। এই মৃত্তিকা সঙ্গুহীত
হইয়া শোরার কুঠিতে আনন্দিৎ হইলে প্রথমতঃ তাহ
ধৌত করিতে হয়। তদর্থে কুঠিতে ৪।৫ ইন্ট পরিমাণ
একটো মৃৎকুণ্ড থাকে। তাহার তলায় বাথারি ও
শুষ্ক তৃণ দিয়া এক প্রকার ছাঁকনী প্রস্তুত করিতে হয়
ঐ ছাঁকনীর উপর এক প্রাপ্ত নীলবুক্ষের তন্ম ও তছপরি
২০ মন লোগা মৃত্তিকা স্থাপন-পূর্বক ঐ মৃত্তিকা পা-
দিয়া দাবন করিতে হয়। উপসুক্ত-মতে মৃত্তিকা দাবিত
হইলে তছপরি এমত পরিমাণে ক্রমশঃ জল দেওয়া
আবশ্যক যাহাতে ঐ জল মৃত্তিকার উপর ৬ অঙ্গুলি পুক
হইয়া থাকে। ২৪ ঘণ্টা কালমধ্যে কুণ্ডের জল সমস্ত-
লবণ-পদাৰ্থকে স্তৱ করিয়া ছাঁকনী ভেদ কৰত তাহার
নিম্নে পড়িয়া দায়। হৃহৎ ২ পাত্রে ঐ জল কিয়ৎকাল
পুরি ধাকিলে তাহা অনেক নির্বল হয়, কিন্তু তাহার
সহিত লোহ ও বনজ পদাৰ্থ অনেক মিশ্রিত থাকে।
তাহা পৃথক্ কৰিবার বিবিত ঐ জল পাক করা আব-
শ্যক। তদর্থে লুনিয়ারা পয়ঃপ্রণালীৰ দীৰ্ঘ চুলী
নির্ধিত কৰত তছপরি শোরার জলপূৰ্ণ এক সারি হাঁড়ি
যাখিয়া চুলীৰ এক পাৰ্শ্বে আন্তপত্রের জাল দিতে
থাকে। তাহাতে সকল পাত্রের জল ক্রমশঃ শুষ্ক হই-
য়া দায়। হই ঘণ্টা কালমধ্যে পাত্রের ॥৮ অংশ জল

শুক্র হইলে অবশিষ্টাংশ অগভীর মৃৎপাত্রে শীতল করা কর্তব্য। এই শীতল-করণ-সময়ে জলহইতে সমস্ত শোরা দানা বাঞ্ছিয়া পাত্রের নিম্নে জমিয়া থাকে। এই শোরার নাম “ধোয়া শোরা”। ইহাতে অনেক লবণ মৃত্তিকাদি মলা বর্জনান থাকে। তাহা পৃথক করিতে হইলে ধোয়া শোরাকে পুনরায় জলে গুলিয়া পাক করত গাম কাটিয়া দানা বাঞ্ছিতে হয়; তাহা হইলেই “কলমী” শোরা প্রস্তুত হয়।

শোরার মৃত্তিকা খৌত করিলে পর ছাঁকনীর উপর যে পদাৰ্থ অবশিষ্ট থাকে ও শোরা দানা বাঞ্ছিলে পর যে জল অবশিষ্ট থাকে তাহা শোরা-প্রস্তুত করিতে বিশেষ প্রয়োজনীয়; শোরার ক্ষেত্রে তাহা নিক্ষেপ করিলে পৱনসর এই ক্ষেত্রে প্রচুর-পরিমাণে শোরা উৎপন্ন হয়।

কলমীশোরা পরিশুক্র পদাৰ্থ নহে, তাহাতে বালুকা জল, লবণ, মাবৰ শাল্ট প্রভৃতি পদাৰ্থ মিশ্রিত থাকে। বণিকেরা এই পদাৰ্থের পরিমাণ নিকুণ্ঠ না করিতে পারিলে শোরার বাণিজ্যে লাভ করিতে পারে না; অতএব তাহারা অনেকে শোরা জয় করিবার পূর্বে অর্থ-ব্যয় করত ক্ষেত্ৰে শোরার কিয়দংশ রসায়ন-বিজ্ঞানিদ্বাৰা পরীক্ষিত কৰিয়া নহে। এই সকল ব্যক্তিৰ উপকারার্থে আমরা এইলৈ শোরা-পরীক্ষার নিরূপ লিখিতেছি, বোধ কৰি, তাহাতে অনেকেৰ উপকাৰ হইতে পাৰিবে।

পৱীকণীয় শোরার কিয়দংশ কোন পরিস্থিত কাচ-পাত্রে চূৰ্ণ কৰত এক শত গ্ৰেন পৱিষ্ঠিত এই চূৰ্ণ লইয়া

এক উত্তপ্তি কাচ পাঁতে^{*} অর্কি বটাকাল রাখিতে হয়; তাহা হইলে এ চুর্ণে যে কিছু জলীয় ভাগ থাকে, তাহা নির্গত হইয়া যায়, কেবল শুক্ষ শোরা অবশিষ্ট থাকে। এ শুক্ষ পদার্থ তুলে পরিমিত করিলে বে অংশ কমিয়া যায়, তাহাই জলের পরিমাণ। এক শত গ্রেন শোরার ১৫ গ্রেন অবশিষ্ট থাকিলে পরীক্ষণীয় শোরায় শতকরা ৫ মন জল আছে, ইহা নিশ্চিত হইবে।

অতঃপর শুক্ষ শোরাকে চোলাইকরা পরিশুক্ষ জলে গুলিয়া গেলামের ফাঁদিলে ওজন করা বুটিং কাগজ দিয়া; তাহা ছাঁকিতে হইবে। ছাঁকা শেষ হইলে ছাঁকনী কাগজের উপর ৭—৮ বার শুক্ষ জল দিবেক; পরে উত্তপ্ত কাচপাঁতে এ কাগজ শুক্ষ করিয়া পুনরায় ওজন করিতে হইবে। তাহাতে কাগজের বত পরিমাণ বৃক্ষি হইবে, শোরায় তত মৃত্তিকা বালুকাদি পদার্থ আছে, ইহা স্থির হয়। বুটিং কাগজ ফাঁদিলের উপর রাখিবার পূর্বে বদ্যাপি ১০ গ্রেন থাকে, এবং শোরা ছাঁকিয়া শুক্ষ করিলে পর ১২ গ্রেন হয়, তাহা হইলে শোরায় শতকরা ২ মন মৃত্তিকাদি আছে স্থির হইবে।

ইহার পর শোরার ছাঁকা জল ও ছাঁকনী-কাগজের উপর বে শুক্ষ জল ঢালা হইয়াছিল, ডেসমুদঃয় একজ করিতে হয়, ও কিঞ্চিৎ কাটুকি শুক্ষ জলে গুলিয়া শোরার জলের উপর তাহার একবিচ্ছু নিক্ষেপ করিবে; তাহাতে যদি শোরার জল বিবর্ণ না হয়, তবে আর তাহা নিক্ষেপ করিবার আবশ্যক রাখে না; কিন্তু ডেসমুদে

* উত্তপ্ত ধান্তির খোলার উপর এক খানা চীমের সামগ্রি রাখিলে কর্ম বিরোধ হইতে পাবে।

শোরার জল দুক্ষের ন্যায় শাদা হইলে বে পর্যন্ত শাদা হয়, তদবধি কাটুকির জল এক২ বিম্বু করিয়া ততুপরি দিতে হইবে। তৎপরে ওজন করা বটিং কাগজে শো-রার জল ছাঁকিয়া পূর্ববৎ ৭—৮ বার ছাঁকনীর উপর চোলাইকরা জল ঢালিয়া, অবশেষে ছাঁকনীর কাগজ শুক করত ওজন করিবে। ইহাতে কাগজের পরিমাণ যত বৃদ্ধি হইবে, তাহার ১০ অংশের ৪ অংশ পরিমিত লবণ পরীক্ষণীয়-শোরায় বর্তমান আছে, ইহা জানা কর্তব্য। কাগজের পরিমাণ যদ্যপি ১০ গ্রেন্ড বৃদ্ধি হইয়া থাকে, তবে তাহাতে ৪ গ্রেন্ড লবণ নিকুপিত হয়। এই পরীক্ষার সমষ্টি নিম্নে লিখিত হইল; তদাত্ত।

কলমী শোরা,	১০০ গ্রেন্ড,
জল,	৫ গ্রেন্ড,
মাটী,	২ গ্রেন্ড,
লবণ,	৪ গ্রেন্ড,
শতকরা মলা,	১১ গ্রেন্ড,

খাটি শোরা, ৮৯ গ্রেন্ড,

পরীক্ষণীয় শোরার বদ্যপি ভাবর সাল্ট খাকিবার সন্দেহ হয়, তবে কাটুকির পরিবর্তে নাইট্রুট অফ বে-রাস্টে। নামক দ্রব্য জলে গুলিয়া তাহা শোরার জলে মিশ্রিত করত পূর্ববৎ ছাঁকিয়া ছাঁকনীর শুক কাগজ ওজন করিলে ভাবর সাল্টের পরিমাণ অনুভূত হইবে।

তৃ, পর্ব, ২৭৭ পৃষ্ঠা।

୧୨ ଅକ୍ଷରণ ।

ଏତদେଶେ ସାବାନେର-ବିଷୟେ କିଞ୍ଚିତ ଭମ ଆଛେ; ଅନେକେ ମନେ କରେନ, ସାବାନମାତ୍ରଇ ଗୋମେଦଦ୍ଵାରା ପ୍ରସ୍ତୁତ ହୟ, ମୁତରାଂ ଅତ୍ୟନ୍ତ ଆବଶ୍ୟକ ହିଲେଓ ଏ ପ୍ରୟୋଜନୀୟ ପଦାର୍ଥର ବ୍ୟବହାର କରେନ ନା । ଏହି ଭମ ହୁଏ ରାଓ ଆଶ୍ଚର୍ଯ୍ୟ ନହେ; ସେହେତୁ ଭାରତବରେ ସେ ସକଳ ସାବାନ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହୟ ତତ୍ତ୍ବାବ୍ୟଇ ଗୋମେଦ-ମିଶ୍ରିତ, ଅତ୍ୟବ ବିଦେଶଜ୍ଞାତ ସାବାନଙ୍କ ସେ ତତ୍ତ୍ଵପ ହିଲେ ଇହା ଅନ୍ୟାନ୍ୟେ ହେଉଥାଇବା ବୋଧ ହିଲେ ପାରେ; ପରମ୍ପରା ବସ୍ତୁତଃ ତାହା ନହେ । ଚରବୀ, ଟୈଲ, ଧୂନା ପ୍ରତ୍ୱତି ସ୍ରେଷ୍ଠପଦାର୍ଥ-ମାତ୍ରେଇ ସାବାନ ଉତ୍ପର ହିଯା ଥାକେ; ତମିଥ୍ୟ କତକ ସାବାନ ଟୈଲ ବାତୀତ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହୟ ନା; କତକଶୁଲି ଟୈଲ ଓ ଧୂନାଦ୍ଵାରା ପ୍ରସ୍ତୁତ ହୟ; ଅପର କତକଶୁଲି ଟୈଲ ଓ ମେଷ-ମେଦେ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହୟ; ଅବଶିଷ୍ଟ ସାମାନ୍ୟ ସାବାନ ଗୋମେଦ ଓ ଟୈଲେ ବା କେ-ବଳ ଗୋମେଦେ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହୟ ।

ଟୈଲଜ ସାବାନେର ଅନେକ ଅବାସ୍ତର ତେବେ ଆଛେ । ନାରି-କେଳ-ଟୈଲ, ସର୍ବପଟୈଲ ଓଲିବ ଅର୍ଥାଂ ବିଲାତି ଜଳପାଇର ଟୈଲସ, ପୋକ୍ଷେର ଟୈଲ, ପାମ ଟୈଲ *, ମୋଚଡ଼ାର ଟୈଲ, ତିଳ ଟୈଲ, ତିମିଜୀବେର ଟୈଲ, ପ୍ରତ୍ୱତି ପଦାର୍ଥଦ୍ଵାରା ମାନା-ପ୍ରକାର ସାବାନ ଉତ୍ପର ହୟ; ପରମ୍ପରା ବିଲାତେ ମହାତ୍ମା ସାବାନ “କୋମଳ” ଓ “କଟିନ” ଏହି ଦୁଇ ଜାତିତେ ବିଭିନ୍ନ ଆଛେ । ସେ ସକଳ ସାବାନେ ଶୋଡା ମାମକ କାର ବାବଜୁତ

* ଅର୍ଥାଂ ଆକର୍ଷିକ ଦେଶଜ୍ଞାତ ତାମଦିଶେଷର ଟୈଲ ।

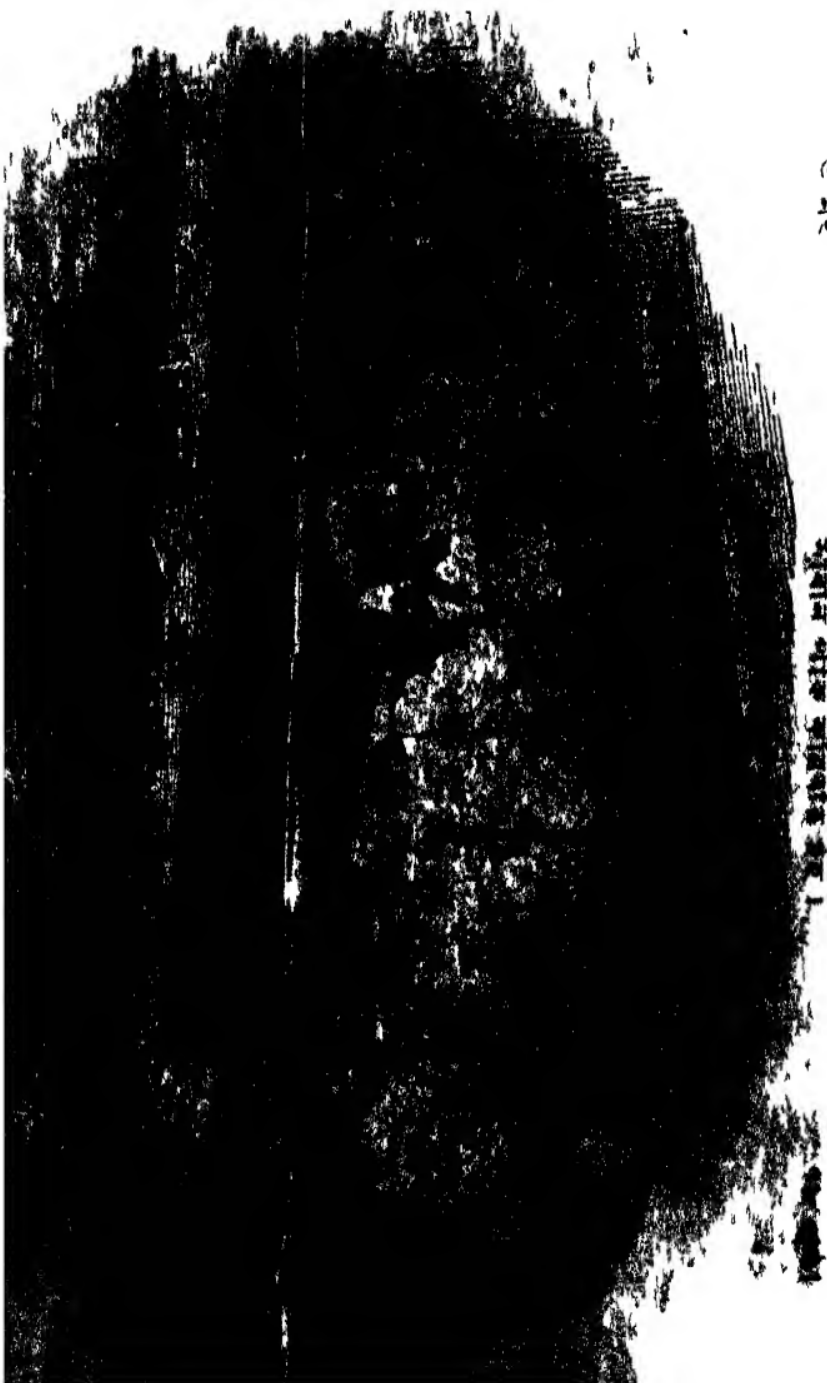
হয় তাহার নাম কঠিন সাবান, ও ষাহাতে পটাশ
নামক ক্ষার ব্যবহৃত হয় তাহার নাম কোমল সাবান ।
এই উভয় জাতীয় সাবান এক প্রণালীতে প্রস্তুত হয়,
অতএব তাহাদের পৃথক বর্ণনের প্রয়োজন নাই ।

সাবানের অধান অংশ ক্ষার এবং টেল বা মেদ,
অতএব সাবান প্রস্তুত করিতে হইলে প্রথমতঃ ক্ষার
প্রস্তুত করা আবশ্যিক । ঐ ক্ষার নারিকেল-পত্র, কদলী-
বুক্স, সোরা, লবণ, সাজিমাটি প্রভৃতি নানাপদার্থে
উৎপন্ন হইতে পারে । ঐ ক্ষারের পাঁচমন এক মন
মুতন-দফ্ন জোঙ্গড়া চুর্ণের সহিত মিশ্রিত করিয়া এক
কাষ্টকুণ্ডে নিষ্কেপ করিতে হয় । পরে ঐ কুণ্ডে আট
মন জল দিয়া দিবারাত্রি হ্রিয় রাখিলে পরিস্কৃত ক্ষারের
অধিকাংশ ঐ জলে মিশ্রিত হইয়া যায় । তদনন্তর
কুণ্ডের নিম্নত একটা ছিদ্র খুলিলেই প্রায় সমস্ত ক্ষার-
জল নির্গত হইয়া এক অপর কুণ্ডে পড়ে । এই প্রকারে
তিম মার ধৌত করিলে প্রথম কুণ্ডে সমস্ত খার পৃথক-
করা যায় । ঐ ভিয়ৎ ধৌত খারজল পৃথক রাখা
কর্তব্য । অতঃপর একটা রহং লোহ বা তাম্র কটাহে
৬ মন নারিকেল টেল বা পান-টেল * দিয়া তাহা এক
আধাৰ উপর রাখিতে হয় ; এবং ঐ টেল কিঞ্চিৎ উক্ত
হইলে তাহাতে কিয়ৎপরিমাণে তৃতীয়-ধৌত ক্ষার-জল
দিয়া মিছ করিতে হবে, ও ক্রমশঃ যত ক্ষার-জল
মরিতে থাকিবে তত অবশিষ্ট তৃতীয়-ধৌত ও পরেপরে
ছিড়ীয় ও প্রথম ধৌত জল দিতে হয় । অবশেষে

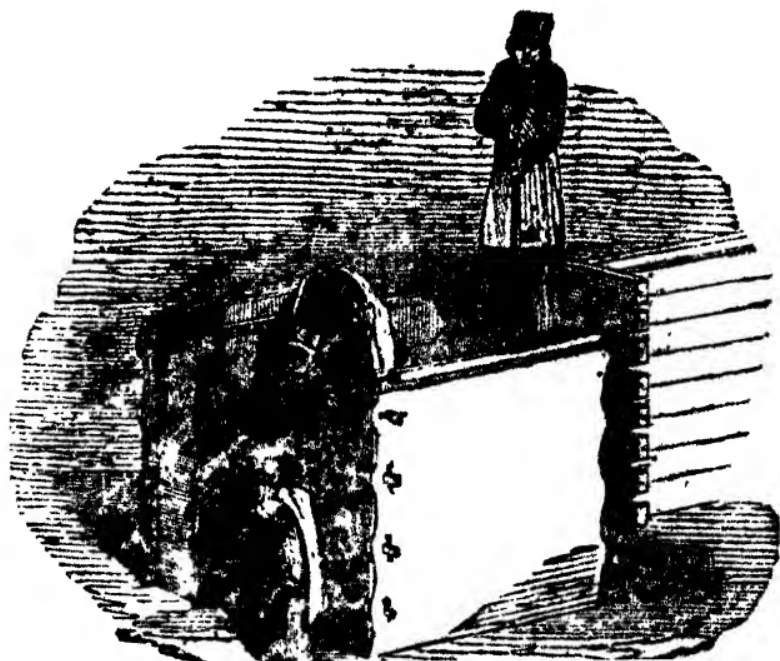
* মেদের সাবান প্রস্তুত করিতে হইলে গরিমাঃশত কিঞ্চিৎ
অব্যুধ করা আবশ্যিক ।

প্রথম-ধৌত জলের অধিকাংশ মরিয়া গেলে ঐ কটাহে ৫। ৭ সের লবণ দেওয়া আবশ্যক। ঐ লবণ দিবামাত্র সাবান ও জল পৃথক্ হইয়া জলের উপর সাবান ভাসিতে থাকে। একগে সাবানের ডেমা বানান কর্তব্য; পরন্তু তাহার উল্লেখ করিবার পূর্বে ইহা বক্তব্য যে বিলাতি অনেক সাবানের কারখানায় সমস্ত পাককার্যা এক কটাহে নির্ধার না করিয়া একই প্রকার ক্ষার-জল একই পৃথক্ কটাহে সিদ্ধ করে, এবং সমস্ত জল অগ্ন্যজ্ঞাপে শুক না করিয়া, জলের সমস্ত খার টেলের সহিত মিশ্রিত হইলেই কিঞ্চিৎ লবণ দিয়া সাবান পৃথক্ করত চালিয়া ফেলে; এবং ঐ প্রকারে ক্ষমশঃ দ্বিতীয় তৃতীয় কটাহে দ্বিতীয় ও প্রথম ধৌত জল পাক করে। পুরোবর্তি পৃষ্ঠার যে চিত্র মুদ্রিত হইয়াছে তাহার বামপার্শে এক শ্রেণীতে উক্ত প্রকার একটি কটাহ দৃষ্ট হইবে। তৎ-প্রথম কটাহের সম্মুখে এক ব্যক্তি দণ্ডয়মান হইয়া সাবান পরীক্ষা করিতেছে; দ্বিতীয়কটাহে এক ব্যক্তি হাতাদ্বারা ক্ষারজল দিতেছে। তৃতীয়কটাহের নিকট ও গৃহের অন্যত্র অপর ব্যক্তিরা আপনই কর্তব্যে নিযুক্ত আছে। কটাহের উপর যে প্রকার যুব উধিত হইয়া থাকে চিত্রকরের চারুয়ে তাহাও চিত্রে দৃষ্ট হইবে।

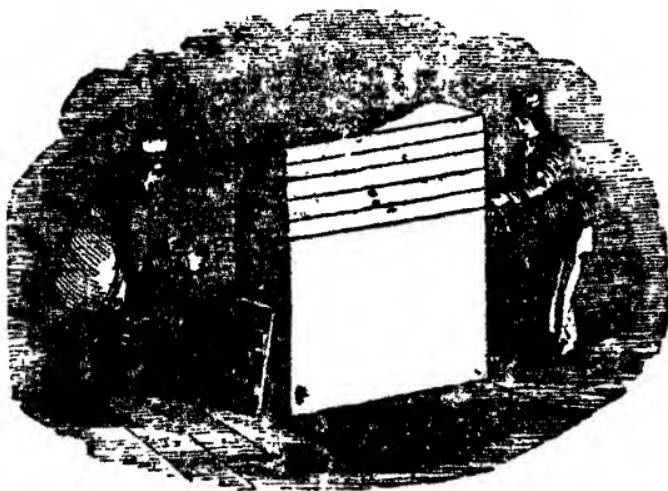
পূর্বে কহা হইল, ক্ষারজলের শেষভাগ টেলের সহিত মিশ্রিত করিয়া কিঞ্চিৎ জাল দিলেই সাবান-পাক-কার্যের শেষ হয়। তদন্তর সাবানের কটাহে কিঞ্চিৎ লবণ দিলেই সাবান পৃথক্ হইয়া টেলের উপর ভাসিতে থাকে। ঐ টেলের পদাৰ্থ কাণ্ডের গাজে লইয়া ছাঁচে চালিতে হয়; তাহা হইলেই সাবা-



নের পিণ্ড প্রস্তুত হইতে পারে। ঐ ছাঁচ পুরো কাট-
দ্বারা নির্মিত হইত। তাহার অবয়ব চতুর্কোণকুণ্ডের
নাম। তাহার পরিধান দীর্ঘে প্রস্থে ২৫ হস্ত এবং
উচ্চে খালি। ইহাতে একেবারে অনেক সাবান ঢালা
হাইতে পারে, এবং তৎসমুদায় দৃঢ় হইলে ছাঁচের ষেড়
খুলিবামাত্র চতুর্পার্শ্বের ডঙ্গা খসিয়া পড়ে, এবং সাবা-
ন পিণ্ড অনাবৃত হইয়া থাকে। ঐ কাটের ছাঁচ দ্বারায়
নষ্ট হইয়া যাইত, এই প্রযুক্ত একশে কাটের পরিবর্তে
লৌহের ছাঁচ ব্যবহৃত হয়: পরশ্চ তাহার অবয়বের কোন
পরিবর্তন হয় নাই। প্রাস্তাবিত ছাঁচের আকৃতি নিম্নস্থ-
চিত্রে বাস্তু হইবে। চিত্রিত ছাঁচের পাঞ্চট বাস্তু
দ্রবীভূত সাবান ছাঁচে ঢালিতেছে, অপর বাস্তু ছাঁচ-
মধ্যে তাহা ঢাপিয়া দিতেছে।



প্রস্তুত পদার্থ ছাঁচে ঢালিবার সময় তৈলবৎ বোধ হয়; পরন্তু কিয়ৎকাল ছাঁচে থাকিলে শীতকালিক নারিকেল তৈলের ন্যায় তাহা ক্রমশঃ জমিয়া যায়। এই জমা-পদার্থের নাম সাবান। এইস্থলে এই পদার্থ ছাঁচহইতে বাহির করিয়া বাবহারোপথেগী কুকুর খণ্ডে বিভক্ত করা কঠিবা। তদর্থে সাবান প্রস্তুতকারক দুই ব্যক্তি সাবান-পিণ্ডের উভয়-পার্শ্বে দণ্ডয়মান হওত দুই গাছি তাস্তের কার দিয়া তাহা খণ্ড খণ্ড করিয়া কর্তৃন করে। এই প্রক্রিয়ার সুবোধার্থে আর একখানি চিত্র মুদ্রিত হইল; তদূক্তে পাটকগণ উক্ত প্রক্রিয়া অনায়াসে জ্ঞাত হইতে পারিবেন।



এই প্রকারে সাবান প্রস্তুত হইলে তাহা বঙ্গাদি ধৌত করণের উপযুক্ত হয়; কিন্তু গাত্র ধৌত করিবার নিষিদ্ধে সাবান প্রয়োজনীয় হইলে পূর্ব-প্রস্তুত-সাবান উত্তু জলে গলাইয়া বিবিধ গুরু-জ্বর্যাদারা সুবাসিত করত

একই টি (পিণ্ড) ডেলাৰ নিমিত্তে একই টি পৃথক্ ছাঁচে
কিঞ্চিৎক্ষণে ঐ পঁলিত সাবান ঢালিতে হয়। অনেক গুৰু-
দণ্ডকেরা এই প্ৰকাৰ অস্তুত সাবানে আলতা, লটকন্,
হৱিজ্জা, মঞ্জিষ্ঠা প্ৰভৃতি পদাৰ্থদিয়া তাহা চিত্ৰিত কৰিয়া
থাকে। কিন্তু তাহা সাবান অস্তুত-কৰণেৱ অঙ্গ বলা
যাইতে পাৱেনো; ক্ষাৰজলে তেল সিদ্ধ কৰত অস্তুত
পদাৰ্থেৱ ডেলা বানাইলেই সাবান বানাইবাৰ প্ৰক্ৰিয়া
শেষ হয়, তদন্তৰ যাহা কিছু কৰা যায় তাহা কেবল
অৱয়ব ও বৰ্ণেৱ সৌন্দৰ্যকৰ মাৰ্জ।

স্পিরিট আফ ওয়াইন নামক শুৱা-বিৰ্মাসে সাবান
সিদ্ধ কৰিয়া ডেলা বানাইলে মেই ডেলা স্বচ্ছ হয়, এবং
ঐ প্ৰকাৰ স্বচ্ছ সাবান বীৰীদিগেৱ বাবহারার্থে অনেক
অস্তুত হইয়া থাকে।

সাবান্য বাবহারার্থে সোডাব্যারা অস্তুত কঠিন সাবা-
নই উল্লম্ব, কিন্তু রেশম ও পশ্চমে ঐ সাবান দিলে
তাহা বিবৰ্ণ হইয়া যায়; অতএব তাহার নিমিত্ত পটাশ-
ছারা অস্তুতীকৃত কোমল সাবান প্ৰয়োজনীয়। ঐ সা-
বানেৱ ডেলা বানাইবাৰ রীতি নাই; তাহা শীতকালিক
মৃত্তেৱ নায় কোমল; এবং উহা কাষ্টেৱ পীপায় রাখা-
ৱাই নিয়ম আছে।

শংগেৱ বীচিতে যে তেল অস্তুত হয় তাহাৰ বৰ্ণ হৱিং,
এবং তাহাতে সাবান বানাইলে তাহাৰ সুন্দৰ হৱিদ্-
বৰ্ণেৱ বোধ হয়; এই প্ৰযুক্তি ঐ তেলেৱ সাবান অনেক
অস্তুত হইয়া থাকে।

শৱীৱ পৱিষ্ঠাৰ কৱণার্থে সাবান অত্যন্ত প্ৰয়োজনীয়
পদাৰ্থ, পৱন্তি তাহা না থাকিলে বেশে অভূতি অন্য

পদার্থে অঙ্গ পরিস্কৃত হইতে পারে ; কিন্তু বস্ত্রাদি সা-
বান ভিত্তি কদাপি উভয় নির্যল শুল্ক হইতে পারে না :
অতএব যে দেশে সভা-বাস্তিরা শুল্ক বস্ত্র ধারণ করিয়া
থাকেন তখায় সাবান অবশ্য প্রয়োজনীয় ; এবং এই
প্রযুক্ত ইউরোপবাসী অনেকে কহিয়া থাকেন যে যে
দেশে যত সভ্যতার বৃদ্ধি হয় তখায় সাবানের ব্যবহার
তত অধিক হইতে থাকে ।

কেহুৎ সাবানের পরিবর্ত্তে ক্ষার ব্যবহার করে ; কিন্তু
ক্ষার অতি প্রথম পদার্থ, তাহাতে মনুষ্যচর্ম ঢাঙিয়া
যায়, এবং বস্ত্রাদি দ্রব্যায় জীর্ণ হইয়া যায় । সাবানে
ঐ দোষ মাত্র নাই ; অতএব তাহা অনায়াসে প্রচুর-
পরিমাণে ব্যবহৃত করিলেও কোন হানি হয় না । এই
প্রযুক্ত অধুনা বিলাতে অপর্যাপ্ত পরিমাণে সাবান ব্যব-
হৃত হইয়া থাকে । নির্দিষ্ট আছে যে ইংরাজি ১৮৫০
অক্ষে বিলাতে ৩২৯ টি সাবানের কার্যালয় ছিল ; তা-
হাতে এক বৎসরের মধ্যে ১০,২২,০৫,৪১৩ সের সাবান
প্রস্তুত হইয়াছিল, এবং তাহাতে দেশাধিপতি ৬৪,৯৬,-
১৬, টাকা শুল্ক পাইয়াছিলেন ; বেধ হয় এতদেশে
তেলের উপর শুল্ক করিলেও এতাদৃশ অধিক টাকা
উৎপন্ন হইত না ।

বঙ্গদেশে যে সাবান প্রস্তুত হয় তাহার কিয়দংশ বি-
দেশে প্রেরিত হইয়া থাকে, কিন্তু এতদেশে যে প্রকার
উত্তমোক্তম তেল আছে, এবং ক্ষারদ্রব্য বাহুণ শুল্ক-
প্রাপ্য, সাবান প্রস্তুত করিতে তাদৃশ উৎসাহী সুপণ্ডিত
বাস্তি অনায়াসে প্রাপ্য হইলে অন্ধদাদির জন্মভূমিতেও
অনেকে সাবান বিক্রয় করিয়া ধনাচ্ছ হইতে পারিতেন,

ଏବଂ ପ୍ରଜାବନ୍ଦ ଏ ଅତ୍ୟନ୍ତ ପ୍ରୟୋଜନିୟ ପଦାର୍ଥ ଅନ୍ଧାୟାସେ
ଅଳ୍ପ ବାୟେ ପାଇତେ ପାରିଛି ।

୪ ର୍ଥ. ପର୍ବତ, ୬୩ ପୃଷ୍ଠା ।

୧୦ ଅନୁକରଣ ।

କର୍ପୁର ।

ଶୁଗଙ୍କ ଔଷଧେର ମଧ୍ୟେ କର୍ପୁର ଅତି ପ୍ରାଚୀନ କାଳ ଅବଧି
ପ୍ରସିଦ୍ଧ ଆଛେ । ଚିକିତ୍ସା-ଶାସ୍ତ୍ରର ଅନେକ ବିଷ୍ୟାତ
ଗ୍ରହେ ଇହାର ଉଲ୍ଲେଖ ଦେଖା ଯାଇ । ଆୟୁର୍ବେଦବଜ୍ଞା ଧ୍ୱନ୍ତ-
ରିର ଶିର୍ବା ଶୁକ୍ରତ ଇହାର ଧର୍ମ ଅଜ୍ଞାତ ହିଲେନ ନା । ପ୍ରାୟ
ଦୁଇ ମହାଶ୍ର ବ୍ୟସର ହଇଲ ଅମରସିଂହ ଆପନ ଅଭିଧାନେ
ଇହାର ପଞ୍ଚ ନାମ * ଧୂତ କରିଯାଛିଲେନ ; ତଥାତୀତ ଅପର
ଗ୍ରହେ ଇହାର ବିଂଶତିଧିକ † ନାମ ନିର୍ଣ୍ଣିତ କରା ବାଇତେ
ପାରେ । ରାଜନିର୍ଦ୍ଧନ୍ତ ଓ ରାଜବଳତ ନାମକ ଚିକିତ୍ସାଗ୍ରହେ
ଇହାର ଅନେକ ମାହାତ୍ୟ ବର୍ଣ୍ଣିତ ହିଯାଛେ ।

ପଦାର୍ଥଃ କର୍ପୁର ଏକ ପ୍ରକାର ହୃଦନିର୍ଦ୍ଧନ । ଭାରତବର୍ଦ୍ଧେ
କେବଳ ହାନେ ଓ ତ୍ୱରିତିକଟିକ୍ କେବଳ ଦ୍ୱୀପେ ତଥା ଚୀର ଓ
ବାପାର ଦେଶେ ଏ ହୃଦ ଅନେକ ଆଛେ । ଦେଖିତେ ଭାବା
ତେଜପତ୍ର ହୃଦେର ସଦୃଶ ଓ ହନ୍ଦୋତ୍ସମ୍ ବଟେ । ଭାବାର ଉତ୍ତରା

* କର୍ପୁର, ଘନମାର, ଚଞ୍ଚଳାକୁ, ମିତାଜ, ହିରବାତୁକା ।

† ମିତାଜ, ବର୍ତ୍ତମାନକ, ଶୀତକର, ଶୀତ, ଶଶୀକ, ଶିଳ, ଶୀତାଃକ
ହିମବଳତ, ହିମକର, ଶୀତପ୍ରତ, ଶାତବ, ଶକ୍ତାଂଶ, ଶଟିକାର, କା-
ରାଶିହିକା, ତାରାତ, ଚାରିକ, ଲୋକ କୁମାର, ହୌର, କୁରୁତ, ଇତ୍ୟାଦି ।

২০। ২৫ হস্ত এবং বর্ণ সুকোমল হরিজাঙ্ক। তাহার পুষ্প শুল্কবর্ণ এবং ফলের পরিমাণ মাটিরের তুল্য। এই বুক্সের সর্বত্রই কর্পুর বর্তমান আছে। কি পত্র কি ড্রুক কি শাখা কি ফলপুষ্প কোন স্থানেই কর্পুর-গন্ধের অভাব বোধ হয় না। আটীন বুক্সের কাষ্ঠাভ্যন্তরেও অনেক কর্পুর প্রাপ্ত হওয়া যায়; পরন্ত কর্পুর উৎপাদনের নিমিত্তে ইহার মূলই প্রধান; তাহাতে যত অধিক পরিমাণে কর্পুর অবস্থিত থাকে অন্যত্র তাদৃশ থাকে না।

কর্পুর বুক্সে কর্পুর ছাই অবস্থায় দৃষ্ট হয়; এক পরিশুল্ক স্থূল পিণ্ডাবয়বে, দ্বিতীয় বুক্সরসের সহিত মিশ্রিত রসরূপে। পরিশুল্ক স্থূল কর্পুর বুক্সকাণ্ডে পাওয়া যায়, কিন্তু তাহার পরিমাণ অধিক নহে। বাণিজ্যার্থে বেসকল কর্পুর দৃষ্ট হয় তাহার প্রায় সমুদায়ই বুক্সরস-হইতে নিঃসৃত। ঐ নিঃসরণ করণার্থে কর্পুর প্রস্তুত কারকেরা কর্পুর-বুক্স ছেদন করত তাহার কাষ্ঠ ও মূল সূজুর খণ্ডে বিচ্ছিন্ন করিয়া তাহা লৌহ পাত্রে সিঞ্চ করিতে থাকে। ঐ সিঞ্চ-করণ-সময়ে কর্পুর ধূমাকারে উদ্বিগ্ন হইয়া লৌহ পাত্রের উপরিস্থিত তৃণপূর্ণ এক মৃৎপাত্রে জমিয়া যায়। কিন্তু ঐ জমা কর্পুর পরিশুল্ক নহে; তাহাতে কিঞ্চিৎ মলা থাকে। তাহার শোধন-নিমিত্তে ঐ কর্পুরের সহিত কিঞ্চিৎ চূগ মিশ্রিত করিয়া এক মৃৎপাত্রে (হাঁড়িতে) স্থাপন করিতে হয়। পরে ঐ পাত্রে পরি তৃণপূর্ণ অপর এক পাত্র (হাঁড়ি) উচ্চার-ইয়া রাখিয়া উভয় পাত্রের মুখ ঘরদ্বার লেপনারা বন্ধ করিতে হয়। তদন্তর কর্পুর-পূর্ণ-পাত্র উচ্চণ্ড বালুকা

কি অলস্ত অঙ্গারের উপর রাখিলে কপূর পরিশুল্ক হইয়া উপরের পাত্রে জমিয়া যায় ।

কপূরের সংস্কৃত নামেই তাহার বর্ণের উল্লেখ হইয়াছে । তাহার গন্ধ পাঠকমাদেই জ্ঞাত আছেন, অতএব, তাহারও নির্দেশ করিবার তাৎশ্যকতা নাই । রসায়ন-বিদ্যাজ্ঞেরা ইহাকে কঠিন তেল বলিয়া বর্ণন করেন । আতর প্রকৃতি সুগন্ধতেলের ধর্মের সহিত ইহার অনেক সোসাদৃশ্য আছে; উভয়েই সর্বদা ধূমকৃপে পরিণত হইয়া উঠে গমন করে । পরন্তু ঐ বিষয়ে কপূর বাদশ প্রসিদ্ধ অন্য কিছুট তাদৃশ নহে । অন্য-রক্ত রাখিলে অপর্যাপ্ত কপূর অতি অল্প দিনের মধ্যে ধূম হইয়া যায়, ফলতঃ উপযুক্ত কাল অন্যান্য রাখিলে যত ইচ্ছা তত কপূর ধূমকারে পরিণত হইতে পারে । বাস্তৱের ন্যায় কপূরের ধূম শীতল দ্রবণের স্পর্শে পুন-রায় কপূরকৃপে পরিণত হয় । এই নিয়ম জ্ঞাত হইয়া অনেকে কপূরের ধাতি ও জলপাত্র প্রস্তুত করে । ফলতঃ কপূর পরিশোধন প্রক্রিয়া ষেকপে বর্ণিত হইল তদ্দপে এক পাত্রে কপূর রাখিয়া তছপরি ষেকপ ছাঁচ দেওয়া যায় সেইরূপ পাত্র প্রস্তুত হইতে পারে ।

কপূর জলে দ্রব হয় না, পরন্তু তরানির্যাস তারপিন তেল এবং সুগন্ধ তেলমাত্রে দ্রব হয় । ইহা অত্যন্ত সহু এবং জলে ভাবিয়া থাকে এবং ঐ তাসমান অবস্থার ক্ষেত্রে পারে । বিশাতে কোমই রসায়নিক পণ্ডিত তার-পিন জলে লবণ-জ্বরকের ধূম স্পর্শ করাইয়া এক প্রকার কপূর প্রস্তুত করিয়াছেন, কিন্তু চিকিৎসকেরা অসাধাৰণ জাতীয় তাৰতাত কৰিব চাহিব ।

মুক্তা।

১৪ অক্টোবর।

মুক্তা এক রত্নবিশেষ। পুরাণাদি সংস্কৃত গ্রন্থে ইহার অশৈষ প্রশংসন আছে, এবং হিন্দুরা অতি আচীন কালাবধি ইহার ব্যবহার করিতেছেন। ইহা সমুদ্রজ এক প্রকার শুক্রির গর্ভে জন্মে, এই নিমিত্ত ইহার নাম “শুক্রিজ” এবং সেই শুক্রির নাম “মুক্তা-প্রসূ” হইয়াছে। ইউরোপ আশিআ ও আমেরিকা পৃথিবীর এই তিনি খণ্ডেই মুক্তা প্রাপ্তা বটে; পরন্তু আশিআই ইহার প্রধান জমাস্থান। পারশ্যাত্মাড়ীতে লোহিত-সমুদ্রে ও সিংহলদ্বীপের নিকটস্থ ভারত-সমুদ্রে মুক্তাপ্রসূ বিস্তর আছে; তন্মধ্যে শেষেক্ষণ স্থানের মুক্তা সর্বতোভাবে প্রসিদ্ধ; তাদৃশ উজ্জ্বল মুক্তা কুঞ্চাপি পাওয়া যায় না। এই নিমিত্তই বোধ হয় আমাদিগের শাস্ত্রে মুক্তার অপর্যাপ্ত প্রশংসন আছে, ক্ষতিঃ তাহার তাদৃশ প্রশংসন হওয়াও অসম্ভব নহে। মুক্তার মনোহর কাষ্ঠি সকলকেই মুক্ত করে—যথা সকলেই দিনকরের প্রথর-রশ্মির অবলোকনস্থর সুধাকরের মাধুর্য্যতাব অবলোকন করিলে নয়নযুগল ডুপ্ত বোধ করেন, সেইরূপ হীরকের ধরজ্জ্যাতিঃ নিরীক্ষণ করিয়া মুক্তাকলোন্তর কোমল-প্রতায় ছিঙ্ক হইয়া থাকেন। অঙ্গুভাষুরাগী গম্পাত্রিয় অনেকে মনোরূপে আঁরোহণ করিয়া কহিয়া থাকেন যে স্বাতিমস্করের বারি বৎসে পড়িলে বৎসলোচন, করিশিলে পড়িলে গজমতি এবং

শুক্রিতে পড়িলে সামান্য মুক্তা হয়। সে বাক্য অজীক
বলায় পাঠকদিগের অপমান করা হইবে। এমত নি-
র্বোধ কে আছে যে ঐ খপুঙ্গে প্রতীতি করিবেক!

আধুনিক পণ্ডিতেরা প্রত্যক্ষব্রাহ্ম শির করিয়াছেন যে
শুক্রির আবরণ আহত হইলে তাহার মধ্যে এক প্রকার
ত্রণ জন্মে, এবং কালসহকারে তাহা বর্ণিত হইয়া মুক্তা
হয়। ইহা দৃষ্ট হইয়াছে যে সরল অনাহত শুক্রিতে
প্রায় মুক্তা থাকে না; কিন্তু যে শুক্রির উপরিভাগ
বস্তুর অথবা আহতের লক্ষণ বিশিষ্ট, তাহাতে মুক্তা
প্রাপ্তির যথেষ্ট সন্দৰ্ভ বাস। অপর শুক্রির গৰ্ভমধ্যে বালু-
কা-কণা বা অন্য কোন কুকুর পদার্থ প্রবেশিত করিয়া
ঐ শুক্রি সমুদ্রে নিক্ষিপ্ত করিলে, ঐ বালুকাদি পদার্থের
পীড়নে শুক্রির অন্তরে ত্রণ জন্মে এবং ক্রমশঃ ঐ বালুকা
মৌক্ষিক পদার্থে আরত হয়। চীনদেশীয়েরা এই
প্রকারে শুক্র২ তাত্ত্বনির্মিত বৃক্ষমূর্তি শুক্রিমধ্যে প্রবিষ্ট
করাইয়া জলে নিক্ষিপ্ত করে। তাহাতে ঐ শুক্রিমধ্যস্থ
তাত্ত্বনির্মিত উপর মুক্তাপদার্থ জন্মে, এবং চীনদেশী-
য়েরা ঐ মুক্তাজাত বৃক্ষমূর্তি ইতর লোককে দেখাইয়া
মুক্ত করে। আশিআটিক সোসাইটি নামী সভার অন্তু-
ত্বস্তুগারে এই প্রকার বৃক্ষমূর্তিবিশিষ্ট একখানি শুক্রি
আছে; তৎসমনে সন্দিক পাঠকবহাশয়দিগের চকুঃ
কণ্ঠের বিবাদ ভঙ্গন হইতে পারে।

যে মুক্তা বৃহৎ এবং সরলগোলাকার অথবা তিহা-
কার, ইবজ্ঞত্বমাত্রামুক্ত এবং চিহ্নশূন্য, সেই মুক্তাই
বিশেষ সমাদরণীয়; লোকে তাহাকে “পাকামুক্ত” শকে
করে, এবং তাহার নিমিত্ত অন্যাপেক্ষায় অধিক মূল্য

দিয়া থাকে। আচীন দিল্লীর দিগের অতীব আশ্রয়। এক মুক্তাহার ছিল, তাহা অদ্বিতীয় বলিয়া প্রসিদ্ধ। পারস্য পাদশাহের একমুক্তা আছে তাহার মূল্য ৩,৪০,- ০০০ টাকা। ঝুঁধিআ দেশের পাদশাহের মস্কো রাজধানীর চিরশালায় শতাধিক রতি-পরিমিত এক মুক্তা আছে।

চীনজাতীয়েরা আকৃতিক নিয়ম রক্ষা করিয়া এক বিশেষ প্রক্রিয়াভাবে মুক্তা উৎপন্ন করে। তাহারা সুস্র কুড় বিনুকের ছোট মালা প্রস্তুত করিয়া রাখে, মধ্যে মুক্তাশুক্রি ভাসিয়া উঠে তখন তাহা ধরিয়া ঐ মালা তাহার ভিতর প্রবেশিত করিণ সমুদ্রে নিক্ষেপ করে। তাহাতে কালক্রমে আহত শুক্রির ভিতরে ঐ মালা মুক্তালক্ষণাক্ত হইয়া উঠে।

মুক্তা প্রস্তু ধরিবার রীতি সর্বত তুল্য নহে; এছলে সিংহলদ্বীপে প্রাচীরিত প্রথাই বর্ণনীয়। শুক্র-গ্রাহকেরা প্রথমতঃ কণাচি নামক এক স্থানে একত্র হইয়া পরে সুরোগানুসারে সমুদ্রের নির্দিষ্ট স্থানে নৌকারোহণে গমন করে। তাহাদিগের প্রত্যেক নৌকায় এক-বিংশ বাস্তি থাকে, তাহার মধ্যে দুর্ব জন ডুরুরি। ঐ ডুরুরিয়া পর্যাপ্তক্রমে এক একবার পাঁচ জন জলে অবস্থান করে, এবং নিমগ্ন হওনে বিলম্ব না হয় এই বিমিত প্রস্তুরণাধিত এক রুক্তুর উপর নির্ভর করিয়া দক্ষিণ হস্তে আর এক রুক্তুর পূর্বক বাম-হস্তভাবে বিষাস করত নিমগ্ন হয়। উভয় রুক্তুর অগ্রতাপ নৌকাকে অপর নৌকের ধরিয়া থাকে। শুক্রি ধরিবার জাল ডুরুরিদিগের পাহে সংলগ্ন থাকে; এবং তদ্বারা তাহারা

একপ অস্পৰ্কালমধ্যে আপন কার্য্য সাধন করে ষে
আমরা হস্ত দিয়াও ভাহাহইতে স্বচ্ছন্দে কর্ম নির্বাহ
করিতে পারিন।। ফলতঃ ভাহারা এমনি কর্মাকুশল
ষে ছাই তিন মিনিটের মধ্যে ৪ হইতে ২০ বাঁটু পর্যন্ত
নমগ্ন হইয়া ছাই তিন ক্ষেপ জাল ফেলিয়া শুক্রি
সঙ্গুহ করত উক্ষে আগমনের ইচ্ছা হইলেই রজু
টানিয়া সঙ্কেত করে। তদনুসারে উপরের লোকেরা
রজু আকর্ষিত করিয়া ভাহাদিগকে তুলিয়া লয়।
প্রাতঃকালাবধি দিবা অবসান পর্যন্ত ডুবুরিয়া শুক্রি
মৃতকরণে নিযুক্ত থাকে। তৎপরে কঙাচিতে প্রত্যা-
গত হইয়া এক গুরু খনন করত তামধ্যে শুক্রি
রাখে এবং আহামাদি করিয়া ছাই প্রথর রাত্তির সময়
শুক্রি ধরিতে সমুদ্রে পুনর্দ্যোগ করে। কিয়ৎ দিন পরে
শুক্রির মাংস গলিত হইলে মুক্তাশঙ্কাহকের। তাহা
তুলিয়া কাষ্ঠের যন্ত্রদ্বারা শুক্রিণীতে করত সুস্থা
সঙ্গুহ করে। তৎপরে মুক্তা সিঙ্গ করিতে হয়, এবং
মুক্তাচূর্ণদ্বারা তাহা পরিস্থৃত করা আবশ্যিক। মাঘ-
মাসের শেষহইতে চৈত্রগাংষ্ঠি শুক্রি ধরিবার উপযুক্ত
সময়; কিন্তু দৈববিভূত্যনায় বায়ু কিঞ্চিৎ প্রবল হইলে
আর শুক্রি ধরা হৱ ন।; এই প্রযুক্তি, বর্ষে ৩০ দিবসের
অধিককাল শুক্রি ধরিতে পাওয়া যায় ন।।

সমুদ্রে শুক্রি ধরিবার নিমিত্ত সিংহল-দ্বীপের রাজ-
কর্মচারিয়া মুক্তা-ব্যবসায়দিগকে সমুদ্রের তট ইজারা
দিয়া থাকে; তদনুসারে ব্যবসায়িয়া নির্দিষ্ট খণ্ডে শুক্রি
ধরিতে পারে। এক বৎসর এক স্থানে মুক্তাপ্রস্থ ধরিলে
কিয়ৎকাল তথার আর শুক্রিপ্রবার রীতি নাই। এই

অবকাশে পরিত্যক্ত স্থানের শুক্রিশাবক বর্ণিত হইতে থাকে। চতুর্দশ বৎসর এই প্রকারে শুক্রি বর্ণিত হইলে তাহা ধরিবার উপযুক্ত হয়। শুক্রি ধরিবার লোক সিংহল-জীপে ছল্পুপা; অতএব মালাকা ও চোরমণ্ডল-উপকূল হইতে তাহাদিগকে আনিতে হয়।

শুক্রির ডিষ্ট বেঙ্গাচির সদৃশ। তাহা পাতলা করিয়া এক স্থানে রাখিতে হয়। যদি ধীবরেরা কোন প্রকার ব্যাঘাত না ঘটায় কিম্বা হাঙ্গর প্রভৃতি কোন হিংস্র জন্ম না নষ্ট করিয়া ফেলে তাহা হইলে ঐ সকল ডিষ্ট ক্রমে বর্ণিত হইয়া মুক্তাপ্রস্তু হইয়া উঠে। এই মুক্তা-প্রস্তু পুক্ষরিণীর মিষ্ট জলেও জমিয়া থাকে; অতএব উৎসাহী পাঠক এ বিষয়ের পরীক্ষা করিলে নিরাশ হইবেন না। যুর্ভিদাবাদের নিকট এক দীর্ঘিকা আছে; তাহাহইতে প্রতি বৎসর কিয়ৎ পরিমাণে মুক্ত। আপ্ত হওয়া যায়।

চতুর্থ পর্ব, ১৫৯ পৃষ্ঠা।

১৫ অক্টোবর

হিন্দুরা অভি-প্রাচীনকালাবধি সত্তা হইয়াছে তাহার যে সকল প্রমাণ প্রযুক্ত হইয়া থাকে তাহাদেখে তাহাদি-গের শিল্প নৈপুণ্য এক প্রধান প্রমাণ বলিয়া গণ্য হয়। দুই সহস্র বৎসরেরও পূর্বে সুবিধ্যাত রোমীয়দিগের উপর্যুক্তি-সময়ে তাহারা ঢাকাই বস্ত্রের প্রশংসা করিত, এবং সেই কালাবধি এ পর্যাপ্ত সরঞ্জেষ্ট ঢাকাই বস্ত্র হৃষ্মণের অন্য সকল বস্ত্রের অভিগান থর্ব করিয়া রাখিয়াছে। যন্ত্র-সহকারে বিলাতে অনুন্মা যে সকল অনুভূত বস্ত্র প্রস্তুত হইয়া থাকে, তাহার নামোক্তা-রণ করিলে ভারতবর্ষের শিল্পিরা হতঙ্গান হয়,— তাহার ধান করিতে হইলে মন একেবারে অবসন্ন হইয়া পড়ে; অথচ কি আশৰ্য্য যে সেই বিলাতের অধিত্তীর শিল্পিরা নিয়ত পরিশ্রম করিয়াও অদ্যাপি ঢাকাই তন্ত্রবায়দিগের পরাভূত করিতে পারে নাই! ছীটবিষ-য়েও পূর্বে হিন্দুদিগের এই প্রকার গরিমা ছিল। তারতবর্ণীয় ছীট পৃথিবীর সর্বত্র ছীটের আদর্শ বলিয়া বিধ্যাত হইত; কিন্তু অধুনা ভারতবর্ষের সে প্রধান লুপ্ত হইয়াছে। ইউরোপখণ্ডে রুসায়ন-বিদ্যার উপর্যুক্ত হওয়া পর্যাপ্ত তথ্য যে সকল সুচিত্ত ছীট প্রস্তুত হইতেছে তত্ত্বজ্ঞ সুন্দর ছীট ভারতবর্ষে আর হইয়া উঠে না। অধুনা ছীট প্রস্তুত বিষয়ে ফরঙ্গিবাদ ও মহাবৰ্ষের ভারতবর্ষের প্রধান স্থান; তথ্য অনেক উক্ত ছীট প্রস্তুত হইয়া থাকে, এবং এই ছীটের এক

ଅଧାନ ଗୁଣ ଏହି ସେ ତାହା ବହୁକାଳ ରଜକକର୍ତ୍ତକ ନାମ; ଅକାରେ ଧୌତ ହଇଲେଓ ବିବର୍ଣ୍ଣ ହୟ ନା—ଅଭ୍ୟାସ ଦ୍ରିଷ୍ଟ ଚାରିବାର ଧୌତ ହଇଲେ ତାହାର ବର୍ଣ୍ଣର ଚାକଚକ୍ରେ ର୍ବାଙ୍ଗ ହୟ । ପରମ୍ପରା ମର୍କୋଂକୁଟ ଫରାସିମ୍ ଛୀଟେର ସହିତ ତୁଳନା କରିଲେ ତାହାଓ “ରାଭ୍ୟାସ” ହଇବାର ସମ୍ଭାବନା ।

ଶିଳ୍ପ ଓ ରମାଯନ-ବିଦ୍ୟାର ପ୍ରତି ତାଙ୍କୀଲାଇ ଏହି ପରା-ଭବେର ଅଧାନ କାରଣ । ଏହି ଅଯୁଜ୍ଞିତ ରମାଯନ-ବିଦ୍ୟା ଏ ଦେଖିଛିତେ ଏକେବାରେ ଅପରିତ ହଇଯାଇଛେ; ଓ ବୋଧ ହୟ, ଏହି ଶକ୍ତିର ଅର୍ଥଓ ଏକଣେ ଭବେନକେର ପକ୍ଷେ କଟ-ଆହା ହଇବେକ । ପୁରୁଷକାଳେ ଶିଳ୍ପ ବିଷୟକ ନିୟମ “ଶାସ୍ତ୍ର” ନାମେ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ଛିଲ; ଏବଂ ଅଧୁନା ସେ ଅକାରେ ଇଉରୋପ-ଥଣ୍ଡେ ମହିପତି ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସକଳେଇ ଶିଳ୍ପ ଓ ଶିଳ୍ପର ମନ୍ଦିର କରେନ ତନ୍ଦ୍ରପ ତଥନ ଏଦେଶନ୍ତ ସକଳେଇ ତାହାର ମନ୍ଦିର କରିଲେନ । ପଣ୍ଡିତମଙ୍କଳ ନିୟମ ଶିଳ୍ପବିଷୟକ ଗ୍ରହାଦିର ରଚନା କରନ୍ତ ଶିଳ୍ପ-ଦିଗେର ସାହାଯ୍ୟ ଓ ଶିଳ୍ପ-ବିଦ୍ୟାର ଉତ୍ସବ କରିଲେନ । ଧରିଗଣ ଅକାରେ ଅର୍ଥବାଯି କରିଯା ଶିଳ୍ପେର ଉଦ୍‌ଦୀପନାଥ ଉଦ୍‌ୟତ ଛିଲେନ; ଏବଂ ପ୍ରଜା-ମନ୍ଦିର ମୁଚ୍ଚତୁର ଶିଳ୍ପମିର୍ମିତ ବନ୍ଧୁ କ୍ରୟ କରନ୍ତ ଏହି ଶିଳ୍ପଦିଗେର ଅଭ୍ୟାସକାର କରିଲେନ । ଅଧୁନା ମେ ଅବସ୍ଥା ଏକେବାରେ ଲୁଣ ହଇଯାଇଛେ । ଏକଣେ ଶିଳ୍ପରା ଅଭ୍ୟାସ ଅବୋଧ କୃଦିର ତୁଳା ଦରିଜ୍ଜ; ତାହାଦିଗେର ଶିଳ୍ପ ଦିବାର କୋମ ଉପାୟ ବର୍ତ୍ତମାନ ମାଇ; ଆଚୀନ ଶିଳ୍ପଗ୍ରହମଙ୍କଳ ହତୋଦରେ ଲୁଣ ଛାପାଯାଇ ତାହାଦିଗେର ନାମର ବିନ୍ଦୁତ ହଇଯାଇଛେ; ମୁତ୍ତମ ଶିଳ୍ପ-ଗ୍ରହ କରିବାର କାହାର ଉଦ୍ଦାମ ଦେଖା ଥାଏ ନା; ଅଜ୍ଞା-ନେ ଅଭିଭୂତ ହଇଯା ହିଲୁରା ଅବସ୍ଥା ପଦାର୍ଥେର ନାମ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବିଶ୍ଵତ ହଇଯାଇଛେ; ମୁତ୍ତମ ଭାରତବର୍ଷେ ଶିଳ୍ପ-ବିଦ୍ୟାର

মুদ্যস্বর্বত্তা উপনিষত্ত হইয়াছে — পৰন্তু ইহার আক্ষেপ কৱা এষলৈ উদ্দেশ্য নহে অতএব প্ৰকৃতেৱ তন্মুসৱণ কৱাই কৰ্তব্য।

কার্পাস বা শগজ বন্ধুকে চিৰিত কৱিলেই উহা “ছীট” শব্দে বিখ্যাত হয় ; তন্মপে কৌশেয় বা উৰ্ণাজ বন্ধু চিৰ কৱিলে তাহাদিগকে ছীট না বলিয়া “ছাপা” বলিবার রীতি আছে ; পৰন্তু বন্ধুত্ব তৎসন্দুয়ায়ই এক প্ৰকাৰে এক নিয়মে প্ৰস্তুত হয় প্ৰযুক্ত তৎ সকলেই ছীট শব্দেৱ বাচ্য, এবং এ প্ৰস্তাৱে আমৱা ঐ শব্দেৱ কোন প্ৰতিদ কৱিবার মানস কৱি না।

ছীটমাত্ৰেৱই প্ৰধান লক্ষণ চিৰিত হওৱ। বাহাতে বন্ধু শুক্ৰবৰ্ণেৱ পৱিবৰ্ত্তে নানা বৰ্ণে রঞ্জিত হইয়। বিশেষ শোভাবিশিষ্ট হয় তাহাই ছীট-প্ৰস্তুতকৱণেৱ মুখ্য উদ্দেশ্য ; এবং ঐ শোভাৱ স্থায়িত্ব সাধন দ্বিতীয় উদ্দেশ্য। ছিপিথানাৰ সকল প্ৰক্ৰিয়াই এই দ্বই উদ্দেশ্যোৱ সাধন নিমিত্ত নিষ্পত্তি হইয়া থাকে। পৰন্তু সকল ছীটেই উভয় উদ্দেশ্য সিদ্ধ হয় না। কড়ক ছীটে দ্বই অভিপ্ৰায় কিয়দংশে সিদ্ধ হয় ; অনেক ছীটে একমাত্ৰ অভিপ্ৰেত সিদ্ধ হয় ; অপৱ কোনৰ ছীটে কোন অভি-আয়ই সিদ্ধ হয় না। ইংলণ্ড প্ৰদেশে অনেক শুমুশা ছীট প্ৰস্তুত হইয়া থাকে ; কিন্তু তাহাৱ অধিকাংশ স্থায়িত্ব শুণে বঞ্চিত ; বেহেতু তাহা রঞ্জককৰ্ত্তৃক ধোত হইলেই বিশুল্প হইয়া যায়। ভাৱাত্তবৰ্ষেৱ ছীট স্থায়িত্ব-গুণে অলিঙ্গ ; কৱাসিম-দেশীয় ছীটও তন্মপ ; এই প্ৰযুক্ত শহুৰ “পাকা” বলিয়া বিখ্যাত হইয়াছে ;

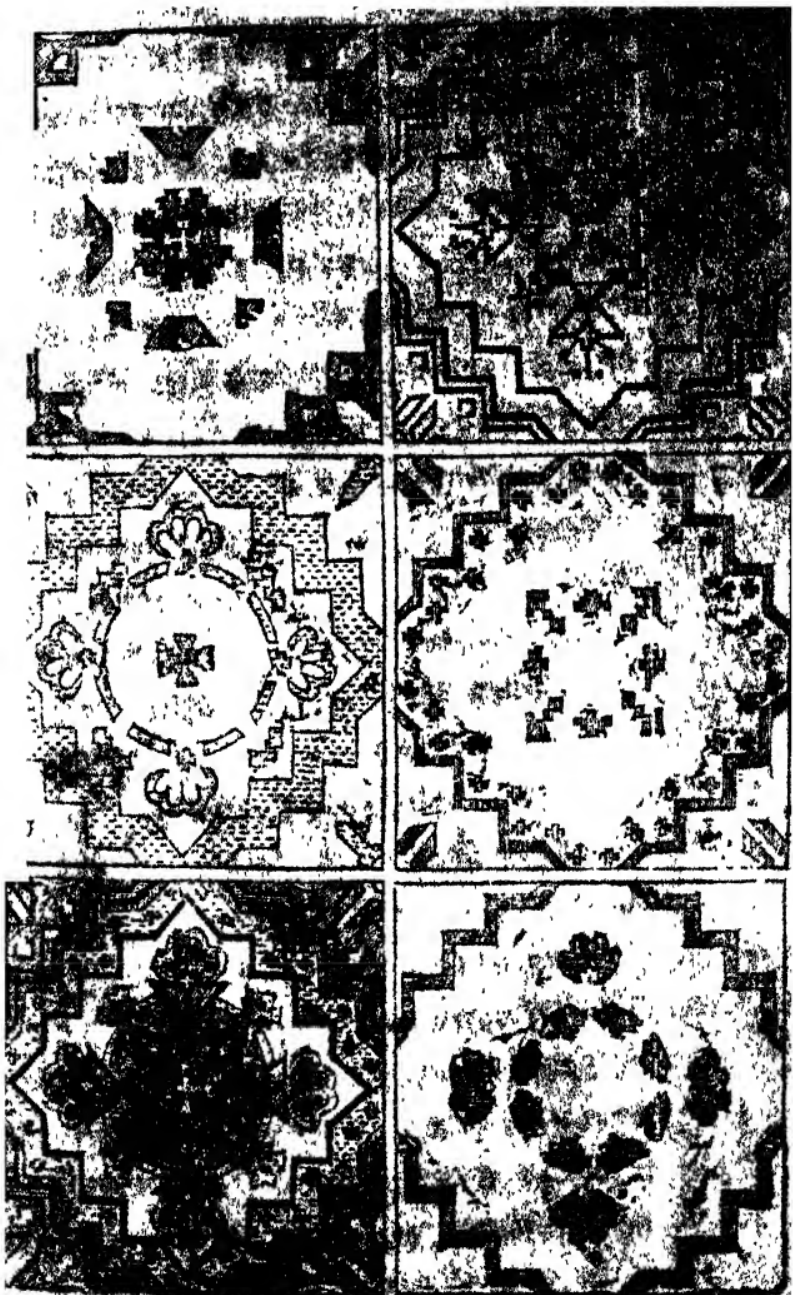
“କାଁଚା” କହିଯା ଥାକେ । ପୂର୍ବ ଉତ୍ତର ହଟିଯାଇଛେ ସେ ଡୀଟି-
ଆନ୍ତରିକରିବାର ଅଧିନ ନିୟମ ସର୍ବତ୍ରଟି ତୁଳା, ପରମ ବନ୍ଦ-
ଦିର ଭେଦେ ତଥା କାଁଚା-ପାକାର ଭେଦେ ବିଶେଷ ଏକିହାଲ
ଅନେକ ଭେଦ ହଇଯା ଥାକେ । ମେହି ମକଳ ଭେଦେର ବନ୍ଦ-
କରିବେ ହଟିଲେ ବିବିଧାର୍ଥେ ତିନ ଚାର ଖଣ୍ଡପରିପୂର୍ଣ୍ଣ ହଇଛେ
ପାରେ; ଅତର ତନ୍ଦିନିମଧ୍ୟେ ବିଲାତି ଉତ୍ତମ ପାକା ଛୀଟ
ବାନାଟିବାର ସେ ନିୟମ ପ୍ରଚଲିତ ଆଛେ, ତାହାରଟି କାର ଏଥି
ଏହିଲେ ଉନ୍ନତ କରା ଯାଇତେଛେ ।

ଉତ୍ତମ ଛୀଟ ପ୍ରକଳ୍ପ କରିବେ ହଇମେ ଆଦୋ ଯେ ବନ୍ଦ-
ଛୀଟ ହଇବେ ତାହାକେ ଧୌତ କରିବେ ହୁଏ, ସେହେତୁ ତଚାଙ୍କ
ଶୁଦ୍ଧବସ୍ତ୍ର ନା । ହଟିଲେ ବନ୍ଦ-ର ଉତ୍ତଳତା ମିଳି ହୁଏ ନା । ଏହି
ଧୌତ କରନେର ଆତମର ଅନେକ; ଏହି ତଦର୍ଥେ ଏକ ପୃଥକ୍
ପ୍ରଥମ ପ୍ରକଳ୍ପିତବା । ବନ୍ଦ ଧୌତ ହଟିଲେ ପର ତାହାର
ଗାତ୍ରେ ସେ ମକଳ ଶୁଦ୍ଧ ଶୂନ୍ୟ (ଶୁନ୍ୟ) ଥାକେ ତାହା ଦକ୍ଷ
କରିବେ ହୁଏ । ତଦର୍ଥେ ଏହି ବନ୍ଦ ଅଗ୍ରିଶିଥାର ଉପରି ଏ
ଏକାରେ ଧରିବେ ହୁଏ, ଯାହାତେ ବନ୍ଦର ଗାତ୍ରର ଶୁନ୍ୟମକଳ
ଦକ୍ଷ ହଇତେ ପାରେ, ଅଥଚ ବନ୍ଦର କୋନ ହାନି ନା ହୁଏ ।
ଶୁଦ୍ଧଚକ୍ରଗ ଶିଳ୍ପିଭିନ୍ନ ଏହି କର୍ମ ନିର୍ବିଚ୍ଛେ ନିଷ୍ପତ୍ତ ହୁଏ;
ତାର; ପରମ ବିଲାତି ଶିଳ୍ପରା ଏମତ କର୍ମକୁଶଳ ସେ ଅତି-
ଶୁଦ୍ଧ “ନେଟ” ନାମକ ବନ୍ଦର ଶୁନ୍ୟଓ ଅନାଯାସେ ଦକ୍ଷ କରି-
ଯା ଥାକେ । ଅତଃପର ତପ୍ତ ଲୋହଦାରା ବନ୍ଦ ଚୌରେସ କରା
ଅଯୋଜନୀୟ । ରଜକେ ସେ ଏକାରେ ବନ୍ଦ “ଇଞ୍ଚୀ” କରେ,
ଇହା ଓ ତତ୍ତ୍ଵପେ ମିଳି ହୁଏ; ପରମ ବିଲାତି ବନ୍ଦର ଶ୍ରୋତ୍ୟା
ବିଧାୟ ହନ୍ତେର ପରିବର୍ତ୍ତେ ଯନ୍ତ୍ରଦାରା “ଇଞ୍ଚୀ” ହଇଯା ଥାକେ ।
ଅନ୍ତର ଅନେକ ଧାର ଏକତ୍ର ମୀବିତ କରିଯା ନାମକାର
କାନ୍ଦାରାଜନ ପାଇଁ କାନ୍ଦାରାଜନ କିମ୍ବା କାନ୍ଦାରାଜ କାନ୍ଦାରାଜ :

बीठेर, जिन तारि एवं वार्षिक दिनों; अनेक अवधि
ज्ञापाधारा युक्ति दृष्टि, लिखी गई अवधिकार उपलब्ध होती
है; तृतीय, अनेक वर्षों से बदलने के द्वयों के अवधि
चिन्ह युक्ति दृष्टि, जिन चिन्हों के द्वारा अवधि
बदलने सहजात तिन युक्ति दृष्टि ३ श्रेणीक अवधि,
सर्वसूलभ; इसका अतिरिक्त विनियोग एक एक वार्षिक
दृष्टि भिन्न विचित्रित होने के अवधिकार युक्ति के एक
क्रोश लीक एवं तिनियों अवधिकार (विनियोग); प्रथम यीहां
विवरण विशिष्टों लाठीक वार्षिक अवधि दृष्टि अवधि
न। ४ वार्षेर छापाधारा युक्ति, असूल बदलने अवधिकाराद
विलम्ब है; एक अहात्त कोन यत्तेर अर्थात् एक वार्षिक
न। एवं ५ वार्षेर विवरण अवधिकार योग्य है;
अतएव उपर्युक्त अवधि योग्य नहीं रहती।

इहा अवधिकारों अनुसूल रहितक पाइयामि द्वीपे ये
सकल एक वार्षिक, अवधिकार चिन्हपट्टेर नाम युक्तीधारा
चिन्हित बहिर्भूत इसीका अवधिकार वार्षिक योग्याद्याद्य अवधि
न। इसका अवधिकार अवधिकार अवधिकार अवधि
करिया अवधिकार अवधिकार अवधिकार अवधि, अवधिकार
पालकाधारा अवधि, अवधि अवधि, अवधि, अवधि
एवं वार्षिक वार्षिक अवधि अवधि अवधि अवधि
ताहात् अवधि अवधि अवधि अवधि अवधि अवधि
हिमे अवधिकार अवधि अवधि अवधि अवधि अवधि अवधि
चिन्ह अवधिकार अवधि अवधि अवधि अवधि अवधि
अवधि अवधि अवधि अवधि अवधि अवधि अवधि
वर्षेर एक वार्षिक अवधि अवधि अवधि अवधि अवधि
ज्ञापाधारा विशिष्टाधारा अवधिकार अवधि अवधि अवधि

शुरू के उक्त इंडियान रेस-सेगमेंट औ डॉक्टर व्हापिल
नगर एवं इह द्वीपसमान नदीकान्दा भारतीय उद्योगों के अठ-
इंडियन उद्योगों का एक महत्वपूर्ण अधिकारी है। वर्दानि
वर्षों से इनका वर्णन होता है। वर्दानि इंडियन शापिंग कॉर्पोरेशन
के संस्थापक एवं प्रबन्धन के कानूनी वाला भी है, वर्दानि कॉर्पो-
रेशन के बाहरी वित्तीय विभाग के नियंत्रण करने वाला भी है। वर्दानि
वर्षों से इनका वर्णन होता है। वर्दानि इंडियन शापिंग कॉर्पोरेशन
के संस्थापक एवं प्रबन्धन के कानूनी वाला भी है, वर्दानि कॉर्पो-
रेशन के बाहरी वित्तीय विभाग के नियंत्रण करने वाला भी है।



প্ৰধান অঞ্চল ফটকিৰি। ২৫০ মেৰ উভপুঁজল, ১০০
মেৰ ফটকিৰি, ১০ মেৰ সোডা বা সাজিমাটিৰ পৱিষ্ঠত
কাৰ ; এবং ৫ মেৰ সুগাৱলেড নামক এক প্ৰকাৰ
নীমাৰ লবণ একদল মিশ্ৰিত কৱত সিৱিষ, শক্ৰা শেত-
মৃত্তিকা, সালেপ বিসৱী, গাঁদ, ময়দা কি যৰাদি অন্য
কোন পদার্থৈৰ মণি দিয়া তাহ। ঘনীভূত কৱিলেই কৰ-
জল প্ৰস্তুত হয়। পৰদু এই কৰজল রস্ত ও পীতবৰ্ণেৰ
নিমিত্ত বিশেষ প্ৰশংসন। কৃষি ও নীলবৰ্ণেৰ নিমিত্ত
খনিৰ মানুকল হৰুতকী ও অণ্যাণ্যা কৃষ্ণকল ও বুক্ষেৱ
বন্ধুকল বাবহৃত হইয়া থাকে। নীল নামক পদার্থ দ্বাৰা
কৱিশাৰ নিমিত্ত গুৰুত্ব দ্বাৰক ও অনেক প্ৰয়োজনীয়।

বশ্ব রঁঞ্জিত কৱিবাৰ নিমিত্ত যে সকল বণি বাবহৃত
হইয়া থাকে তৎসমূলায়েৰ নানোদেশ কৱিবাৰ এয়ো-
জন নাই। পৰস্ত ইহা অবশ্য বক্তুন্য বশ্ব সুশোভন-
কৱণ-জন্য মনুষ্যা কোন পদার্থ তাগ কৰে নাই; যে
কোন পদার্থহইতে সুন্দৰ বৰ্ণ প্ৰাপ্তি হইয়াছে তাহাই
বশ্ব রঁঞ্জনে নিন্দুক কৱিয়াছে। এই রঁঞ্জক পদার্থ যে কি
পৱিমাণে ব্যবহৃত হইয়া থাকে তাহাত এক দৃষ্টান্ত
উলিখিত কৱিলে পাঠকৰন্দ চমৎকৃত হইবেন। নীল
অতাৰু প্ৰিয় সুকোণগল বৰ্ণ নহে, অথচ এই বৰ্ণেৰ নিমিত্ত
চাৰি কোটি টাকাৰও অধিক নীল প্ৰতি বৎসৱ বিৰুদ্ধত
হইয়া থাকে। ভদ্ৰুম প্ৰশিয়ন্ বৰ্ণ ও অণ্যাণ্যা পদার্থে
অনেক নীলবৰ্ণ প্ৰস্তুত হয়। উচ্চিজ্জ্বল পদার্থহইতে
যে সকল রঁজ থৃঢ়ীত হইয়া থাকে তমধো নীল, হারদ্রা,
মঁঞ্জু, কুসুমপুষ্প, বৰকনকাট, মাপোনকাট, লগ-কাট,
লটকন-ফল, সেকালিকা-পুষ্প, গেধুজ প্ৰতীতি কএক

পদার্থই প্রধান। প্রনিজ্জব্য-মধ্যে হীরাকষ, তুতিয়া, হরিতাল, সীসক-তুতিয়া, কোম, ফটকিরি, প্রশিয়ন্ন-ব
শ্বার প্রভৃতি পদার্থই প্রধান। এতদ্বিষয়ে জীব-দেহ-
হইতে অনেক রঞ্জ উৎপন্ন হইয়া থাকে। রক্ত ও
পিত্তের সহকারে অনেক সুস্তুর বর্ণ প্রাপ্ত হওয়া যায়।
লাক্ষাকীটের লাক্ষাবর্ণ সকলেই জ্ঞাত আছেন; তচুগ-
লক্ষে লক্ষলক্ষ টাকার বাণিজ্য হইয়া থাকে। দক্ষিণ-
আমরিকা-প্রদেশে ফণীমনসা বৃক্ষে ছান্নপোকার সদৃশ
এক প্রকার কীট জনিয়া থাকে। তাহার দেহ পিণ্ঠ
করিলে অতুজ্জ্বল পদ্মনর্�্ব রঞ্জ নির্গত হয়; তজ্জ্বল
উজ্জ্বল ও সূচারু রঞ্জ তানা কোন পদার্থহইতে নিঃসৃত
হয় না। অতএব বন্ধ-রঞ্জকেরা তাহার উৎপাদনার্থ
বর্ষেই অনেক অর্থ বায় করিয়া থাকে। অপর ভূমধ্য-
সাগরে এক প্রকার শম্ভুক জনিয়া থাকে, তাহার দেহ-
মধ্যে এক সুস্তু আধাৰে অতাপ-পরিমাণে এক প্রকার
বেগুনি রঞ্জ পাওয়া যায়, তাহার সদৃশ মনোহৰ বর্ণ
অন্য কোন বস্তুহইতে প্রাপ্তব্য নহে; এবং তাহা এতা-
দৃশ দুষ্পুঁপা ও উপাদেয় যে পূর্বকালে রোমরাজ্যের
মহীপতি তিনি অন্য তদ্দারা রঞ্জিত বন্ধ পরিখান
করিতে পাইত না; দৈব কেহ কেহ ঐ বর্ণের বন্ধ ধারণ
করিলে দণ্ডার্হ হইত। ঐ বর্ণ আদৌ টায়ৱ-দেশহইতে
আন্নীত হইত বলিয়া “টাইরিয়ন ডাই” (টায়ৱ-দেশীয়
বর্ণ) নামে প্রসিদ্ধ হয়। এই সকল বর্ণ কি প্রকারে
প্রস্তুত করিতে হয় তদ্বিবরণার্থে অন্য কোন সংয়ে
অপর প্রস্তাৱ লিখিতব্য।

চতুর্থ পৰ্য, ১৯৩ পৃষ্ঠা।

১৩ প্ৰকৰণ।

অতাৰ্ক প্ৰাচীনকালে এতদেশে বাতিৰ ব্যবহাৰ ছিল
কি ন; তাহা অধুনা নিশ্চয় নিৰূপণ কৰা উচ্ছৰ। পৱন
বেদে তথা মন্ত্ৰ ও রামায়ণে বাতিৰ উল্লেখ না থাকায়
বোধ হয়, যে তৎকালে বাতিৰ ব্যবহাৰ প্ৰচলিত ছিল
ন। মহাভাৰতে ইহাৰ উল্লেখ আছে কি ন। তাহা
আমাদিগেৰ নিশ্চিত স্মৰণ হইতেছে ন। দুই তিন জন
পণ্ডিতকে জিজ্ঞাসা কৰাতে তাহাৰা কিছুই নিশ্চিত
কহিতে পাৰিলৈন ন। অপৰ আমৰা এইক্ষণে এ প্ৰকাৰে
প্ৰাপ্তাৰকাশ নহি যে মহাভাৰতেৰ পূৰ্বাপৰ আলোচনা
কৰিয়া স্থিৰ অভিপ্ৰায় বাস্তু কৰিতে পাৰি। বোধ হয়
তাহাতে বাতিৰ কোন উল্লেখ ন। থাকিবেক। পৱন
তৎকালে কৰ্পুৱেৰ বৰ্ত্তিকা ব্যবহৃত হউত এমত প্ৰমাণ
আছে। বৌদ্ধদিগেৰ আদুর্ভাৰ-সময়ে দীপ ও তৈলেৱষট
ব্যবহাৰ প্ৰসিদ্ধ ছিল। তাহাদিগেৰ চৈত্য-মন্দিৱাদিৰ
ধৰ্মসাবশেষে অনেক প্ৰদীপ দৃষ্ট হইয়াছে; কিন্তু বৰ্ত্তি-
কাধাৱেৰ সদৃশ কোন বস্তু দৃষ্ট হয় নাই। ১৫০০ বৎ-
সৱ পূৰ্বে রাজপুত্ৰ মহীপালদিগেৰ সভায় বাতি কুলিত
এমত বোধ হইতেছে, কোন কোন মহাকাৰোও বৰ্ত্তিকা
শব্দেৰ উল্লেখ দেখা যায়; এবং সহস্র বৎসৱ হইল
রাজস্থানপ্ৰসিদ্ধ চন্দকবি “পৃথীৱীৱ রাশো” নামক
গ্ৰন্থে বাতিৰ উল্লেখ কৰিয়াছেন। তদৰ্বিধি বাতি এত-
দেশে সচৰাচৰ ব্যবহৃত হইতেছে, এবং তাহাৰ বানাই-
বাৰু প্ৰকৰণও সুতৰাং জনসমাজে সুব্যাস্ত হইয়াছে।

তৈলদীপের আলোক অপেক্ষা বর্তিকার আলোক অনেক উজ্জ্বল, সুতরাং ধনাচা বান্ডিরা সকলেই আপনই ঘৃহে দীপের পরিবর্তে বাতি ছালাইয়া থাকেন। অপর বাতির মূল্যও অধিক, সুতরাং ইহা ধনাচা ভিন্ন অনেক ব্যবহৃত করিতে পারে না। পরন্তু বিলাতে নারিকেল সর্পাদি উত্তম তৈলপ্রদ পদার্থের অভাবপ্রযুক্ত তত্ত্ব সকলকে বাতি ছালাইতে হয়, সুতরাং বাতির সুলভ করা শিল্পাদিগের অন্তর্ণ্ত বিধেয় হইয়াছে, এবং ঐ উৎসাহে বাতি বানাইবার অনেক অন্যমূল্যও হইতেছে।

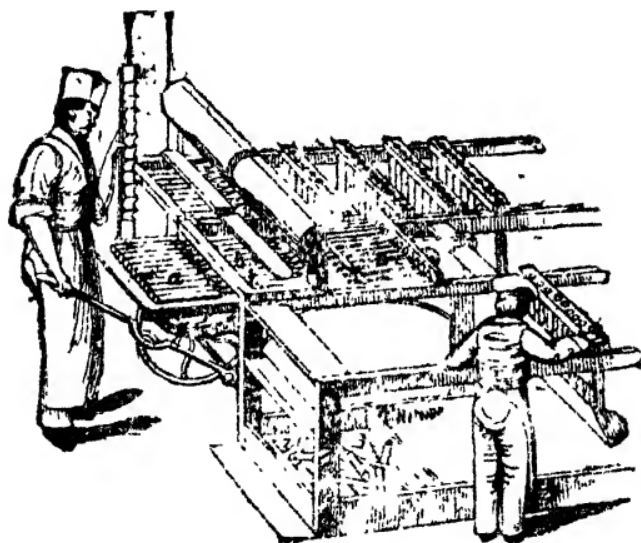
সর্বাদো এতদেশে গোমের ধৃতিটি প্রসিদ্ধ ছিল : তৎপরে বিলাতে গোমদের বাতি প্রচলিত হয়। তদন্তর মোমের সহিত তৈল মেদাদি মিশ্রিত করিয়া বাতি সুলভ করিবার উদ্দেশ্য হয়। তৎপরে ভিমি নামক সমুদ্রজীবের মেদে বাতি প্রস্তুত হইল; এবং এইক্ষণে নানাবিধ তৈলেও বাতি প্রস্তুত হইতেছে। এই সকল পদার্থবারা বাতি প্রস্তুত করণের প্রক্রিয়া আয়ঃ একই প্রকার।

ঐ প্রক্রিয়া দ্রুই ভাগে বিভক্ত করা যাইতে পারে; প্রথম বাতি বানাইবার দ্রব্য পরিষ্কারকরণ; দ্বিতীয়, বাতি নির্পাণ করণ।

ইহা অনায়াসেই অনুভূত হইতে পারে যে মোম মেদ তৈল প্রভৃতি বাতি বানাইবার সকল পদার্থ এক প্রক্রিয়ার পরিষ্কৃত হইতে পারে না; প্রত্যেকের নিমিত্ত পৃথক্ক প্রক্রিয়ার অবলম্বন করিতে হয়। মোম মড়চাকহইতে প্রথম সঙ্গীত হইলে পীতবর্ণ থাকে।

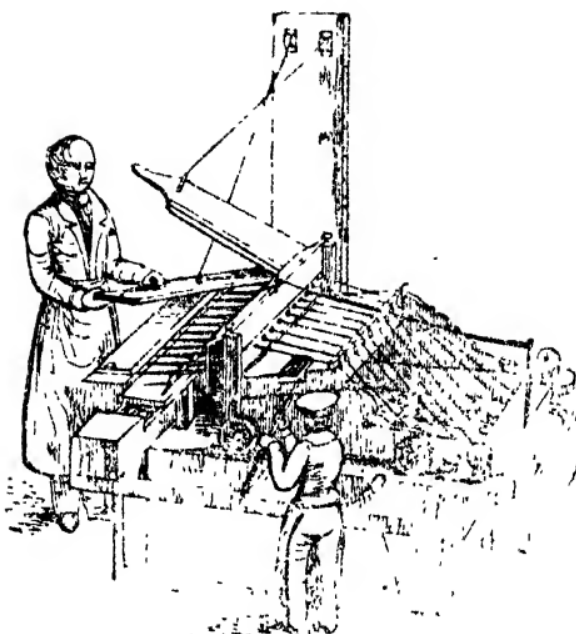
টুকুপু জলে ভাঙা কিয়ৎক্ষালি সিদ্ধ কৰিলে ঐ বৰ্ণ অনেক শান হয়। পৰে ঐ মোমেৰ পাতলা পাত কৰিয়া ভাঙা ক'এক দিবস সিদ্ধাবস্থায় রেখে রাখিলে পীতবৰ্ণ বিগত হটিয়। মোম পৰিশুল্ক শুল্কবৰ্ণ হইয়। যায়। এই শুল্ক মোম বাতি বানাইৰ উপযুক্ত।

ঐ প্ৰক্ৰিয়া দুই প্ৰকাৰে সিদ্ধ হইয়। থাকে, প্ৰথম প্ৰকাৰ প্ৰক্ৰিয়ায় কতকঞ্চিলি বাৰ্তিৰ ঢঁচ কৰিয়া তদন্তে এক একটি স্ফুতাৰ পলিতা দিয়া, তহুপৰি গণিত মোম গালিয়। দিতে হয়। ভাঙকে “ডঁচে বাৰ্তি” কহে, এবং বলাতে ঐ প্ৰকাৰে অনেক মোম ও মেদেৰ বাতি প্ৰস্তুত হইয়। থাকে। তদন্তে তথায় ষে ঢঁচ বাবদন্ত হয় ভাঙাৰ আদশ নিয়ে মুদ্রিত হউলে।



বাতি বানাহোৱাৰ ঢঁচ।

ଏତଦେଶେ ଝାଁଚେର ବାତି ପ୍ରାୟଃ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହୁଯି ନା । କିମ୍ବା ଥାଥାଯ ଏଥାଲେ “ଡୋଣନ ବାତି” ପ୍ରସ୍ତୁତ ହିଁଯା ଥାକେ ତଦ୍ୱାରେ ପ୍ରଗମତଃ ପଲିତାସକଳ ଅଭିନାବଧାନେ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରି ଦେଇ ହୁଯା । ବାତିର ସୂଲତା-ଭେଦେ ପଲିତାର ସୂତ୍ରେର ଡେଙ୍କ କରା ହିଁଯା ଥାକେ । ଅଭି ସୂଲ ବାର୍ଷିକେ ୧୬ ଗାଁଛି ସୂତ୍ର ଦେଓଯା ଦାମ, ଅନ୍ୟତ୍ର ୮—୧୦ ବା ୧୨ ଗାଁଛି ସୂତ୍ର ଥାକେ । ଏହି ସୂତ୍ର କୋମଳ ଓ ବିଶେଷ ଶୋଧକଶାଳି-ବିଶିଷ୍ଟ ହଇଲେଇ ଉତ୍ତମ ହୁଯା; ଏହି ନିର୍ମିତ ବାତିର ପଲିତାୟ ହୁରକ୍ଷ-ଦେଶୀୟ ସୂତ୍ର ବାବହତ ହିଁଯା ଥାକେ । ଏହି ସୂତ୍ର ଅଭିଶଯ କୋମଳ ଏବଂ ତାହାର ଏକାଗ୍ର ଜଳେ ବା ତିଳେ ବା ଡର ମେଦେ ବ ମୋମେ ଡୋବାଇଲେ ଅଭି ସହରେ ତାହାର ମର୍ବିଦ ଏହି ମେହିମାନ ପଦାର୍ଥ ପ୍ରବିଷ୍ଟ ହୁଯା; ଶୁଭରାତ୍ର ଅନ୍ଯ ସୂତ୍ରାପେକ୍ଷା ତାହା ଉତ୍ତମକଟେ ଜୁଲିଯା ଥାକେ । ବାତିର ପଲିତାର ସକଳ ସୂତ୍ର-ଶ୍ରୀନିବୀର୍ଯ୍ୟ ଓ ସମସ୍ତ ହୁଏଯା ଆବଶ୍ୟକ, ତଥା ଏହି ସୂତ୍ର-ସକଳ ଏପରିକରେ ପାକାଇଲେ ହୁଯ ଯାହାତେ ପରିଚିତ କୋନ ମତେ ଶକ୍ତ ନା ହିଁଲେ ପାରେ । ଏହି ସକଳ ଅଭିପ୍ରାୟ ସୁନିଷଳ କରିବାର ନିର୍ମିତ ବିଲାତେ ଏକ ସୁଚାରୁ ଯନ୍ତ୍ର ପ୍ରସ୍ତୁତ ହିଁଯାଇଛେ, ତାହାତେ ସୂତ୍ର ଦିଲେଇ ଅନାୟାନେ ପ୍ରତାହ ମହାନ୍ତ ମହାନ୍ତ ଉତ୍ତମ ପଲିତା ପ୍ରସ୍ତୁତ ହୁଯା । ଏହି ହଞ୍ଚର ଅବୟବ ପର ପୁଣେ ମୁଦ୍ରିତ ହିଁଲ ।



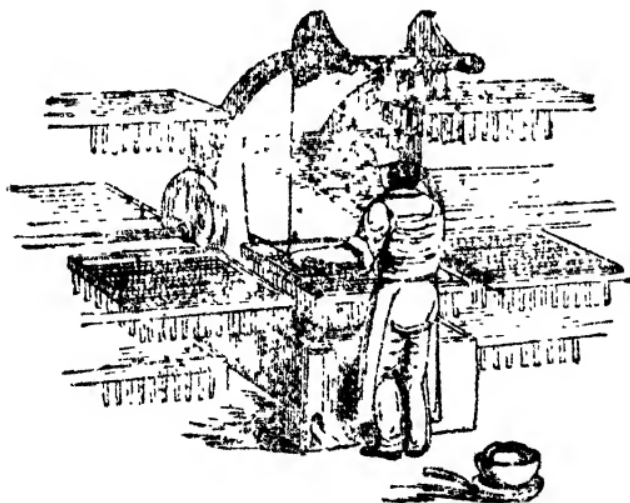
বাঁতির পরিত্যক্তির কাটিবাঁচ মাছ।

পলিতা অস্তুত হইলে তাহা স্বীকৃত মোম বা গেদে
একবার ডুবাইয়া দৃঢ় করিতে হয়। পরে ঐ দৃঢ়কৃত
পলিতা শুলি এক সারি করিয়া কেন দশে সংলগ্ন করত
পুনঃ পুনঃ স্বীকৃত মোমে ডুবাইতে হয়। এক এক
বাঁচ মোমে ডুবাইলে পলিতায় বে মোম আগে তাহা
শীতল হইয়া কঠিন না হইলে ঐ পলিতা পুনরায় ডো-
বান যায় না; সুতরাং পর্যটি বাঁচ ডেবনেদ্বারা পলিতা-
সকল কিঞ্চিৎ কিঞ্চিৎ শূল হইয়া অবশ্যে প্রয়োজন।
চলপ শূল হইলে তাহা পরিষ্কৃত ও সার্কিত করিলেই
বাঁতি অস্তুত হয়। কলিকাতায় যে সকল মোমবাঁচ
অস্তুত হয়; তদর্থে কেন বিশেষ ঘন্টের বাবহার নাই।

পর তু বিলাতে বাতিডোবান-কর্ম যন্ত্রদ্বারাই সিদ্ধ হইয়া থাকে। ঐ যন্ত্রের আকৃতি নিম্নস্থ চিত্রে বাস্তু হইবে।

এতদেশের অনেক স্থানে বাতি দ্রবীভূত মোমে ন। ভুবাইয়া ইস্তদ্বারা দ্রবীভূত মোম বার্তির পরিষ্কার উপর ঢালা হয়; তাহাতেও উত্তম বাতি প্রস্তুত হইয়া থাকে: পরন্তু তা তে রুখা-শ্রমাধিক্য আছে, মানিতে হইবে।

মোমের বাতি গোমসের বাতিহইতে অনেক উত্তম, কিন্তু তাহার মূল্যও অধিক। এই প্রযুক্তি সাধাৱণে তাহার প্রচুর কল্পে বাবহার কৰিতে পারেন ন।। তিনি নামক জীবের মেদে এক প্রকার বাতি হইয়া থাকে, তাহা মোমের বাতির হুল্য, কিন্তু তাহা স্থলত ন হওয়াতে তাহারও প্রচুর বাবহারের ব্যাপার আছে। এই প্রযুক্তি স্থলত তৈলমেদাদিতে উত্তম বাতি বানাইবার অনেক প্রয়ুক্তি কৰা হয়; এবং অধুনা সে প্রয়ুক্তি



তেজোন বার্তি বানাইবার যন্ত্র।

স্কল হইয়াছে। সপ্রমাণ হইয়াছে যে গোমেদে তিনি প্রকার পদার্থ আছে, তাহার একপ্রকার পদার্থ মতাবতঃ দ্রব থাকে; এবং অপর দুটি পদার্থ দৃঢ় থাকে। দ্রব পদার্থের নাম “ওসীটিন্” অর্থাৎ তৈলসার। দুই দৃঢ় পদার্থের মধ্যে একের নাম “ষ্টোএরীন্” এবং অপরের নাম “মার্গারীন্”। নারিকেল তৈলে এই তিনি পদার্থটি চাষে। এই তিনি পদার্থকে শৃগক করিতে পারিলে দ্রব পদার্থ দীপের এবং দৃঢ় পদার্থসহ বাতির প্রদূষক হটিতে পারে। এই অভিপ্রায়ে পে-লুসাক সাহেব প্রথমতঃ চরবির সহিত কার কিশাইয়া সাবান প্রস্তুত করেন। পরে ঐ সাবানে গঙ্ককের দ্রাবক নির্দিষ্ট পরিমাণে জলের সহিত মিশ্রিত করিয়া ঢালিয়া দেন; এবং ঐ দ্রাবক জল ঢালিবার সময় সাবানের পাত দ্বিতৃষ্ণ বাখিয়। ক্রমাগত বিলোচন করেন। তাহাতে সাবানের ক্ষার দ্রাবকের সহিত মিলিত হয়, এবং মেদ-পদার্থ জলের উপর ভাসিয়া উঠে।

অন্তঃপর মেদ শীতল হইলে তাহাকে বস্তি ও চাট দ্বারা করিয়া কলে নিষ্পীড়িত করিতে হয়; তাহাতে মেদের দ্রব পদার্থ বস্তুহইতে ক্ষরিত হইয়া পড়ে, এবং দৃঢ় পদার্থ বস্তুমধ্যে থাকে। ঐ পদার্থ উষ্ণ জলে পরিস্কৃত করিয়া পূর্বোক্ত নিয়মে তাহার বাতি বানাইলে তৈয়ের বাতির তুলা হয়। পাঁচ অইল নামক এক প্রকার তাল তৈলে এই নিয়মে বাতি ওইয়া থাকে, এবং সম্পূর্ণ নারিকেল তৈলেও আত্মসম বাতি হইতেছে। শেষোক্ত তৈলে বাতি বানাইবার নিয়ম তাহার সাবান বানাইবার প্রয়োজন নাই; কারণ শীতকালে নারিকেল

তৈল স্বয়ং জনিয়া যায়; সেই অবস্থায় অত্যন্ত শীতের সময় তাহাকে বস্ত্রাভ্যন্ত করিয়া নিষ্পত্তি করিলে ঐ তৈল হইতে এক প্রকার দ্রবতেল উৎপন্ন হয়, এবং বস্ত্রমধ্যে এক প্রকার দৃঢ় তৈল অবশিষ্ট থাকে। ঐ দৃঢ় শ্বেহ-পদাৰ্থকে পুনঃ উৎপন্ন জলে ধোত ও পরিষ্কারণ কৰণানন্তর তদ্বারা বাতি বানাইলে মোমের বাতি তই-তেও উত্তৰ বাতি প্রস্তুত হয়। অপৰ যে দ্রবতেল নির্গত হয় তাহার এক শত সেৱে একসেৱ পরিমিত পঙ্কক দ্রাবক ও ৬ সেৱ জল মিশ্রিত করিয়া বিলোভিত করিলে ঐ তৈলের মল। পৃথক্ হয়, এবং তৈল দীপে আলাইবার উপযুক্ত হয়।

মোমাপেক্ষা নারিকেল তৈল অনেক সুলভ; অথবা ইহাতে যে বাতি প্রস্তুত হয় তাহা অত্যন্ত মুক্ত নারিকেল তৈলের বাতি বিলাতে অনেক প্রস্তুত হইতেছে। এতদেশে দ্রব ও কঠিন ভাগ পৃথক্ কৰিবার প্রক্রিয়া না জানা প্রযুক্ত বাতি প্রস্তুতকারিয়া নিরবচ্ছিপ্ত নারিকেল তৈলের বাতি না বানাইয়া মোমের সহিত নারিকেল তৈল মিশ্রিত করিয়া বাতি প্রস্তুত করে। তাহাতে বাতিৰ অধমত্ত্বাই ঘটিয়া থাকে। সম্প্রতি কলিকাতার উত্তরে কাশীপুর গ্রামে সেন্ট সাহেব কেবল নারিকেল তৈলের বাতি বানাইতেছেন তাহা প্রশংসনীয় বলিয়া প্রসিদ্ধ হইয়াছে। নারিকেলের তৈলাপেক্ষা কোঁচড়ার* তৈল অনেক সুলভ; এবং তাহাতে মার্গারীন ও ফীঁএরীন নামক পদাৰ্থ অনেক আছে;

* কোঁচড়ার অপরাভিধান মৌয়া। এই জাতীয় কএক বৃক্ষে মেলবৎ তৈল জনিয়া থাকে, তৎতাৰতেই বাতি তষ্টুতে পাবে।

ঐ পদার্থে অত্তুভূমি বাতি প্রস্তুত হইতে পাবে; অতএব যাঁহারা এ বিষয়ে উৎসাহী তাঁহাদিগের কর্তব্য যে ঐ টেলের পরীক্ষা করেন। আমাদিগের বিবেচনায় যাঁহারা কোঁচড়ার বাতি বানাইতে কৃতকার্য্য হইবেন তাঁহারা অবশ্যই অবিলম্বে ধনাচ্য হইবেন।

চতুর্থ পর্জ, ২৭৫ পৃষ্ঠ।

১৭ অক্টোবর।

ইঙ্গ, বৌটপালঙ্গ, আলু, কার্ষ্ণূর্ণ,
গলিতবস্তু প্রভৃতি বস্তুজটিতে
চীনী বানাইবার পথ।

বাণিজ্য-বিষয়ক রীতি ও ব্যবহার্য-স্তৰ্য প্রস্তুত করিবার পথ। প্রস্তুত রচনার উপাদেয় পদার্থ নহে। অপ্রয়োগ্যে আহার করিতে প্রচুর সুখের অন্তর্ভুক্ত হইয়াথাকে সন্দেহ নাই; কিন্তু পাকশালায় সেই অন্য বাণিজ্য প্রস্তুত করণের প্রক্রিয়া দর্শন করিলে বেমত মে সুখের কণামাত্রও অমুভূত হয় না। বাণিজ্য-বিষয়ক রীতি ও ব্যবহার্য-স্তৰ্য প্রস্তুত করিবার পথাও প্রস্তুত রচনা-বিষয়ে তদ্বৎ। অপর, যে প্রকার সুপাক না হইলে তোকনের সুখ সন্তুষ্টে না, সেই প্রকার ঐতিক পুখসংস্কৃতাগের আদি কারণ বাণিজ্য-ব্যবসায়; তদভাবে কোন মতে আমাদিগের সংস্কৃতাগম্ভূত্বা চরিতার্থ হইতে পাবে না। কার্পাসের পরিস্কৃতীকরণ, স্থূল প্রস্তুতীকরণ, ও বাঞ্ছনের বমা

বাপার নহে; পরন্তু ভদ্রিম শুকোমল চুচিরিত ও অধি-
তীয়-খ্যাতিসম্পন্ন ঢাকাই বঙ্গ প্রাপ্তব্য হয়ে না। রজ
কের ব্যবসায় অতীব জঘন্য, কিন্তু কি নিয়মে সূত্র শুধু
হয়ে তাহা না জানিলে আমাদিগের ঢাকাই বঙ্গের কি
পর্যাপ্ত দুর্গতি না হইত! স্বর্ণকার মণিকার কর্মকার সূত্ৰ-
ধাৰ প্রতৃতি সকল ব্যবসায়িরই কর্ম ক্লেশপ্রদ ও অৱম-
গীয়; অথচ ভদ্রিৱহে আমৰা ঐহিক নানা সুখে বঞ্চিত
হই। আশু বোধ হইতে পারে, চিত্রকারের ব্যবসায়
তাহার চিত্রের ন্যায় সুরম্য হইবেক; কিন্তু মিনি ইটক-
চূর্ণ ও রঞ্জচূর্ণ ও তৈল-মলায় প্রচলন চিত্রকারকে দেখি-
যাছেন তাহার আৱ সে ভগ পাকিবেক না। বাণিজ্য ও
এই প্রকার; তদ্বারা যে অপরিমেয় অর্থের উপার্জন
হইতে পারে তাহা মনে করিলে বাণিজ্যকে কুবেরের
ভাণ্ডার বলিলে বলা যায়; অপৰ তাহার সাহায্যে আ-
মৰা যে কত প্রকার উপাদেয় দ্রব্য প্রাপ্ত হই তাহার
নিশ্চয় করাই দুঃসাধা। শাল, ঢাকাইবঙ্গ, বনাত, মখ-
মল, সাটিন প্রতৃতি সুচারু দ্রব্যসকল কেবল বাণিজ্যের
সাহায্যেই কলিকাতায় আনীত হইয়া থাকে; অথচ
বাণিজ্য কার্য্যের যাতনা অন্তর্ভুত কৰিলে কি পর্যাপ্ত
বিষম না হইতে হয়! আমাদিগের প্রকারিত চীনীর
পক্ষে এই আপত্তি সম্ভতোভাবে অযুক্ত হইতে পারে।
চীনীর নার্থৰ্স গুণ সকল মনোহর পদার্থের আদর্শ;
তুলনা-কৰণ-সময়ে প্রায়ই সকল ইঙ্গীয়ের পরিতোষণা-
থে তাহার উল্লেখ হইয়া থাকে। মধুর আৰাদ প্রেসি-
ল্লই আছে। উক্তম বাকোৱ প্রশংস্যায় সহজে মনুবো-
ৱা সুমধুর বাণীৰ উল্লেখ কৰিন; সঙ্গীতামুরস্তেরা মধুৱ

গীত শ্রবণ করেন ; রশিকেরা মধুর ঈক্ষণের নিগঢ় মনো-
হারিতার মন্ন করিয়া থাকেন ; এবং কবিরা মধুর গঙ্ক
মধুর ভাষা মধুর নয়ন মধুর বয়ান মধুর হাসা মধুর লাসা
প্রতৃতি প্রায়ঃ সকল পদার্থেই মধুরাস্থান করিতে
সর্বদা অমুরাঙ্ক আছেন। পরন্ত এবং বিদ্ব সুমধুর দ্রব্য
প্রস্তুত করণ-প্রথায় কিঞ্চিত্তাত্ত্ব রয়াত। অগ্রভূত হয় না।
হলকর্বণ, গ্রহ্যারোপণ, জনসেচন, কাণ্ডনিষ্পীড়ন, রস-
পাককরণকিছুই মনোহর কার্যমধো গণ্য নহে। তাহার
বর্ণনায় যে প্রস্তাবের সৌন্দর্য সিদ্ধ হইবেক ইহাতে
আংগাদিগের প্রত্যাশা নাই ; পরন্ত চীনী যে কি পর্যাপ্ত
প্রয়োজনীয় পদার্থ তাহা অন্যায়ে নিণীত করা শুক-
চিন ; অতএব তাহার উপলক্ষে একটি নীরস প্রস্তাবের
আশঙ্কা করা কোনমতে বিবেচন। শিক্ষ নহে।

মনুষেরা আদিশাবস্থায় চীনী পরিচাত ছিল না ;
তাহার পরিবর্তে লোকে মধুরই বাবহার করিত। ইউ-
রোপখণ্ডে ২৫০ বৎসর পূর্বে লোক মাছারা রসন। সার্থক
করিত, অনেকেই শর্করার তাস্থান করে নাই। চা
পান করিবার বীতি প্রবল ইহাতেই বিলাতে চীনীর
সমাদুর বর্দ্ধিত হয় ; এবং তদৰ্পি প্রতিবৎসর অপেক্ষা-
কৃত অধিক দাতায় চীনী বিলাতে নীত হইতেছে।
সম্পূর্ণ কেবল ইংলণ্ড ও ফ্রান্সে প্রদেশে একবৎসরের
মধো ৯৯, ০৬, ৫৭।। মন চীনী নীত হইয়াছিল, তাহার
মূল্য অপ্পতঃ দ্বাদশ কোটী টাকার স্থান হইবেক ন।।
ভারতবর্ষের আবালতুক্ত সকলেই কিঞ্চিৎ কিঞ্চিৎ চীনী
বা গুড় ভক্ষণ করিয়া থাকেন ; তাহার পরিমাণ নির্দিষ্ট
করিলে পঞ্চাশ লজ্জ মনের অধিক হইবেক : সক্ষেহ

নাই। তচ্ছিন্হ আমরা এক বঙ্গপ্রদেশহইতে গত বছে ১৭,৫৫,৩২৩ মন শর্করা বিদেশীয়দিগকে বিক্রয় করত ১,৬৬,৪৯,৬৪৮ টাকা প্রাপ্ত হইয়াছি। যে বস্তুদ্বার বার্ষিক এতাদৃশ মুদ্রা উৎপন্ন হয় তাহা কোনমতে অনাদরণীয় হইতে পারে না; অতএব এতদুপলক্ষেও আমরা এ প্রস্তাবে যথাবোগ্য স্থান সমর্পিত করিতে পারি।

জীব ও উন্নিদ্বার উভয় জাতীয় পদার্থ হইতেই শর্করা উৎপন্ন হয়; পরস্ত বাণিজ্যার্থে জীব-দেহজাত চীনীর পরিবর্তে উন্নিজ্জজাত চীনী অধিক ব্যবহৃত হইয়া থাকে। জীবজ চীনীর মধ্যে গে-ছুঙ্কে যে চীনী অস্ত্রত হয়, ওষধবণিকেরা তাহা বিক্রীত করিয়া থাকে, পরস্ত তাহার বাণিজ্যের বহুল প্রচার নাই।

উন্নিজ্জজাত চীনী জাতিবিশেষে বুক্সের সর্বাবয়বে প্রাপ্ত হওয়া যায়। মান্মা-নামক প্রদিন্ম মিষ্টদ্রব্য বুক্সবিশেষের পত্রে উৎপন্ন হয়। শকরকন্দ তালু এবং বীটপালজ্বের চলেতে শর্করার অবশ্যিতি; এবং পুল্পের মিষ্টপদার্থ প্রদিন্মই আছে। ফলের মুস্তাত্তা শর্করাহইতেই প্রায়: উৎপন্ন হয়; এবং খর্চুর ও ইফুর কাণ্ডহইতে শর্করা নিঃসৃত করা যায়। এতদ্বিন্হ শুক্ক-কাণ্ডে ও গুলিতবন্ত্রেও অনেক শর্করা প্রাপ্ত হওয়া গিয়াছে; পরস্ত তৎ সমুদায় বাণিজ্যার্থে যে সকল চীনী অস্ত্রত হয় তাহার আকর নহে।

কাণ্ডজাত শর্করাই বাণিজ্যের প্রধান উপর্যোগী। তাহা রসায়ন-বিদ্যায় বসায়িকর্তৃক তিন জাতীয় বলিয়া নিশ্চিত হয়। তন্মধ্যে এক প্রকার মিষ্ট পদার্থকে

জলে মিশ্রিত করিয়া বিশেষ প্রক্রিয়া দ্বারা মদিরাকৃপে পরিণত করা যাইতে পারে; এবং অপরপ্রকার পদার্থ মদিরাকৃপে পরিণত হয় না। অপর যে সকল শর্করা মদিরাকৃপে পরিণত হইয়া থাকে তাহার ক্ষয়দণ্ড দানা কৃপে পরিণত হয়; এবং অবশিষ্টে তাদৃশ দানা হয় না। এই তিনি প্রকার পদার্থই যথার্থ শর্করা, এবং তাহাদের আদিম পদার্থ তুলা। তাহাদিগকে দক্ষ করিলে প্রত্যেকপ্রকার পদার্থহইতে দ্বাদশ ভাগ কয়লা, ১১ ভাগ হাইড্রোজিন বায়ু, এবং ১১ ভাগ অক্সিজিন বায়ু নিঃস্তৃত হয়। যে শর্করায় মদিরা জন্মে না তাহার প্রধান দৃষ্টিশৈল মামানামক পদার্থ; অতএব মদ্যাপ্রদ চীনীকে মামার চীনী শব্দে কহা যাইতে পারে। যে চীনী দানাকৃপে পরিণত হয় না, তাহাকে শাস্ত্রে “সিতাদি”^{*} শব্দে কহিয়া থাকে; তাহার সামান্য নাম “সোট”[†] নামাহওনশীল চীনীর প্রসিদ্ধ নাম শর্করা। এই প্রস্তাৱে আমরা ঐ প্রস্তুত নামত্বয়ের অবলম্বন কৰিব।

পূৰ্বে উক্ত হইয়াছে যে চীনীর প্রধান আকর বৃক্ষ-কাণ্ড; তন্মধ্যে ইকু[‡] ও খড়ু[‡] বৃক্ষই মুখ্য। ঐ উভয় বৃক্ষই পাঠকবর্গের সুগোচর আছে; অতএব তদ্বি-

* আম্ব, তাল, বকুল, কদম্ব কদলী, ঝাঙ্ক, অঙ্গুতি, কলজাত চীনী দানাকৃপে পরিণত হয় না, স্বতরাং তৎসমূহায় সিতাদি নামে অসিদ্ধ।

[†] ইকুর পর্যায়—ইকু, ইকুকাণ্ড, ইকুদণ্ড, মধুষষ্টি, মধুতণ্ড, প্রতুণ্ড, প্রচুদারু, প্রচুতণ্ড, রমাল, মহাকৌর, বিপুলবুস, অমিশৰ, পয়েধৰ, মৃতুপুস্প, এবং জাতিত্বে পুত্ৰ, পৌত্ৰ, কাঞ্চক এবং খণ্ড।

ଯମେ ବାକ୍ୟବାୟେ ପଣ୍ଡଗ୍ରମ ହଇବେକ; ପରମ୍ପରା ଇଞ୍ଚୁମସଦ୍ଵେ
ବଜ୍ରବ୍ୟ ଏହି ଯେ ତାହାତେ ଏବଂ ସାମାନ୍ୟ ତୃଣେ ବିଶେଷ
ତେବେ ନାହିଁ । ବଂଶ, ଶାର ଇଞ୍ଚୁ ଏବଂ ତୃଣ ଏହି ସକଳେଟି
ଏକ ଶୈଳୀଭୂତ, ଏତେପ୍ରେସ୍ୟୁଲ୍ ଅମରାଂତିଧାନେ ବଂଶରେ
ତୃଣମଧ୍ୟେ ନିର୍ଣ୍ଣିତ କରା ହିୟାଛେ, ଏବଂ ଇଞ୍ଚୁପର୍ଯ୍ୟାୟେ
ମଧ୍ୟେ ମୃତୁଣ ଏବଂ ଗୁଡ଼ତୃଣ ଫୁର୍ମିଦି ଆଛେ ।

ଇଞ୍ଚୁଚାଷେର ଯେ ପ୍ରଣାଲୀ ଏତଦେଶେ ପ୍ରଚଲିତ ଆହା
ତାହା ନିର୍ଭାସ୍ତ ନିନ୍ଦନୀୟ ନହେ; ପରମ୍ପରା ଓର୍କ୍‌ଷ୍ଟ-ଇଞ୍ଜିନ୍‌
ପ୍ରଦେଶେ ଯେ ନିୟମ ପ୍ରସିଦ୍ଧ ଆଛେ ତାହାର ତୁଳନା
ଆମାଦିଗେର ନିୟମ ଅଧିମ ହିଁ । ଅବଶ୍ୟାଇ ସ୍ଥିକାର କରିବେ
ହିୟେ । ଓର୍କ୍‌ଷ୍ଟ-ଇଞ୍ଜିନ୍‌ ପ୍ରଦେଶେ ଇଞ୍ଚୁର ଏକିବେ ବାୟୁ
୩୦, ୪୦, ବା ୫୦ ଗାଛି କରିଯାଇଛନ୍ତି ଏବଂ ତୁମ୍ଭେ
ମୁଦ୍ରାୟ ଏକରେ ଶୁଭ ପରଦାରା ବନ୍ଦ ଥାକାଯ, ତାହା ସହମ
ତାଙ୍ଗିଯା ପଡ଼େ ନା; ଅର୍ଥଚ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଝାଡ଼ ୩—୪ ବା ୫
ହଞ୍ଚ ଅନ୍ତରେ ରୋପିତ ହେଯାତେ ମଧ୍ୟେ ମରୁଷ୍ୟେର ଯାଇଁ ଯା
ତେର ପଥ ଥାକାଯ ଅନ୍ତରୀମେ ତଳହିତେ ଛଟ ତୃଣ ଦୂରୀକୃତ
କରା ଯାଇତେ ପାରେ, ଏବଂ ଇଞ୍ଚୁମକଳ ଅକ୍ରେଶେ ଆପଣ
ଶାସକର୍ମ ନିଷ୍ପତ୍ତ କରିଯା ଉତ୍ତମ ପୁଷ୍ଟ ହୟ; ଅନେକ ଇଞ୍ଚୁ
ଏକତ୍ର ସନ ହେଯା ଥାକିଲେ ତାନ୍ତ୍ରିଶ ପୁଷ୍ଟ ହେବାର ମହାବନ
ନାହିଁ । ଏହି ସତ୍ତ୍ଵପାଯେର ଅବଲମ୍ବନେ, ତଥା କ୍ଷେତ୍ରେ ଉତ୍ତମ
କ୍ରମେ ଥନନ, ତାହାତେ ପ୍ରଚୁର ସାବ୍ଦ-ପ୍ରଦାନ, ଇଞ୍ଚୁତଳ
ଶୁଷ୍କପତ୍ରେ ଆଛାଦନ ଓ ଯଥାଷ୍ଟୋଗ୍ୟ ଜଳମେଚନେ ଓର୍କ୍‌
ଇଞ୍ଜିନ୍ କୃଷକେରା ଏକ କ୍ଷେତ୍ରହିତେ କ୍ରମାଗତ ଷୋଡ଼ଶ
ବ୍ୟମର ପର୍ଯ୍ୟାୟ ଇଞ୍ଚୁ ସମାହରଣ କରିତେ ଥାକେ । ଏତଦେ
ଶେର ପ୍ରଧାନୁନାରେ ଚାଷ କରିଲେ ଏକ କ୍ଷେତ୍ରେ ତିନ ବ୍ୟମର
ଅଧିକ ଫଳଭୋଗ କରା ଯାଇତେ ପାରେ ନା ।

সে যাহাইটক, যে কোন প্রকারে ইঙ্গু সংপৃষ্ঠি হইলে
বাহার ছেদন করত নিষ্পীড়ন করাই চীনী বানাইবার
গ্রথম কর্ম; তদর্থে এতদেশে কাটের নিষ্পীড়ক বন্ধু
ইঙ্গুয়া বা ইঙ্গুচক্র নামে প্রমিল আছে। তাহাতে
ইঙ্গুর পাঁচ অংশের তিন অংশ রস নির্ণত হয়; অব-
শেষট ছুট অংশ রস নিষ্পীড়িত ইঙ্গুতে সমাদিষ্ট থাকে;
হত্তরাং বন্ধু নষ্ট হয়। এই অপচয়ের নিবারণাতে
বিলাতে নামাবিধ লৌহযন্ত্র প্রস্তুত হইয়াছে। তাহাতে
ইঙ্গু নিষ্পীড়িত করিলে অধিকভর রস নিঃসৃত হইয়া
থাকে। অপর বাইরেক নিষ্পীড়িত ইঙ্গুকে জলে ডিজা-
ইয়া পুনর্নিষ্পীড়িত করিলে ততোদিক শক্রাপূর্ণ রস
পাওয়া যাইতে পারে।

এস নিষ্পীড়িত হইবামাত্র অবিলম্বে দাঢ়া পাক করা;
অবশ্যাক। তখ্মিন্ত এতদেশে মৃৎপাত্র ই বাবজুত
হইয়া থাকে; কিন্তু লৌহ বা তাত্রগাজ বস্তেকায়
গ্রস্ত। ঐ পাত্রে পাক-করণ সময়ে ইঙ্গুরসে [কপিৎ-
চূর্ণ দিলে রসের মলা সকল গাছবন্দপে পাওয়া হইয়া
রস পরিস্কৃত হয়; এবং ঐ রস যথাযোগ্য দৰ্বিভূত হই-
লেই গুড় প্রস্তুত হইল। ঐ গুড়ের পরিমাণ সর্বদা
তুলা হয় না। ইঙ্গু নিষ্পীড়নের পর যত শীত্ব রস
পাক করা যায় ততই গুড় অধিক হয়, বিলম্ব হইলে
শক্রার ভাগ অপ্প ও সোটের ভাগ অধিক হয়।
অপর উভাপের আধিক্য না হয় এ বিষয়ে নার্থান
হওয়া কর্তব্য; নচেৎ অধিক তাপে সমস্ত শক্রা চৌটা
হইয়া যাইতে পারে। অধিকগুলি পাককরণ-সময়ে
দৰ্বিদা বিলোড়ন করিলেও ঐ দোষ সম্ভবে। তখ্ম-

বারণার্থে ইঙ্গরসে ষৎকিঞ্চিৎ সল্ফিউরস্ আসিঃ
অথবা বাইসল্ফিট্ অক্ত লাইম্ নামক পদ্ধতি দিয়া
করিলে রস শীত্র মন্ত হয় না। কেহ কেহ মাঝুকে
পাচন কিঞ্চিৎ দিতে অগ্নযোধ, করিয়াছেন; ক
তাহাতে ইঙ্গরসের মল। অনায়াসে পৃথক্ হইতে পাও
গুড় হইতে চীনী বানাইবার নিয়ন্ত তিনি একিয়া
প্রয়োজন; অথবা, তাহার মল। পৃথক্ করণ; তাহা
এতদেশে গাদকাটান শব্দে কহে; দ্বিতীয়, তাহার ৰ
পুরিশুদ্ধি করণ; এবং তৃতীয় শর্করাহইতে সোটে
পৃথক্ করণ।

এতদেশে গুড় প্রস্তুত হইলে তাহার সোট পৃথ
করত থাঁড়ির উপর পাট। নামক জলজ তরু সঁও^১
রাখিলে থাঁড়ের মল। পরিষ্কৃত হয়; পরে তাহা কিঞ্চিৎ
পাক করিলেই চীনী প্রস্তুত হইল। ওএক্ট-ইংলি
প্রদেশের অনেক স্থানে তদ্বিপরীতে ইঙ্গরসহই^২
এককালেই চীনী প্রস্তুত হয়। লোকে বিলাতে ই
বা থাঁড়হইতে যে পরিষ্কৃত চীনী প্রস্তুত করে তাহ
তদেশে “লোফসুগর” নামে প্রসিদ্ধ। এখানে তাহ
শুলাৰ সদৃশ। কলতা তাহা ওলা, কেবল আবয়
পৃথক্; ওলা গোলাকার এবং লোফসুগর কন্দের ন্যায়
এতদেশে যাহাকে দোবারা চীনী কহে তাহা লোফসুগ
রের প্রায় তুল্য; তবে তাহার প্রস্তুত করণে কোন যত্নে
ব্যবহার নাই; মৃৎপাত্র ও পাট। নামক উভয় তথ
কএকটা বৎশের ঝুড়ীদ্বারাই সকল কর্ম নিষ্পত্ত হয়।
বিলাতি পরিষ্কৃত চীনী প্রস্তুত করিবার নিয়ম

প্রথমতঃ এক ঝুহু লৌহকটাহে গুড় গুলিয়া তাহা
দাল্পন্দ্বাবা উভপ্র ও অকুরাপে বিলোড়িড় করিতে
হয়। তাহাতে মুছুতাপে শকরা সোটুরপে পরিণত
হটতে পারে না, অথচ মলাসকল পৃথক্ হইয়, লম্ব
অংশ জলের উপরে উপর্যুক্ত হয় এবং গুরু আংশ তলে



(চীরী পাক করিবার কটাই।)

গড়িয় যায়। পুরুষে এই পৃথক্ করণের নিমিত্ত উত্তপ্ত
গড়ের রসে গো-শোগ্নিত দিবাৱি রীতি হিল। এতদেশে
তদনাথায় দুঃখ বা হংসের অঙ্গ দিয়া মল। পরিষ্কৰণ-
কৰ্ম্ম মিছ হইয় থাকে। ঐ গাদকাটানৰ সময় কিঞ্চিৎ
চুণের জল হিয়া গুড়ের জৈবদ্রু অন্ধে নষ্ট কৰা কৰ্তব্য;
নতুবা উত্তম শকরা প্রস্তুত হয় ন।

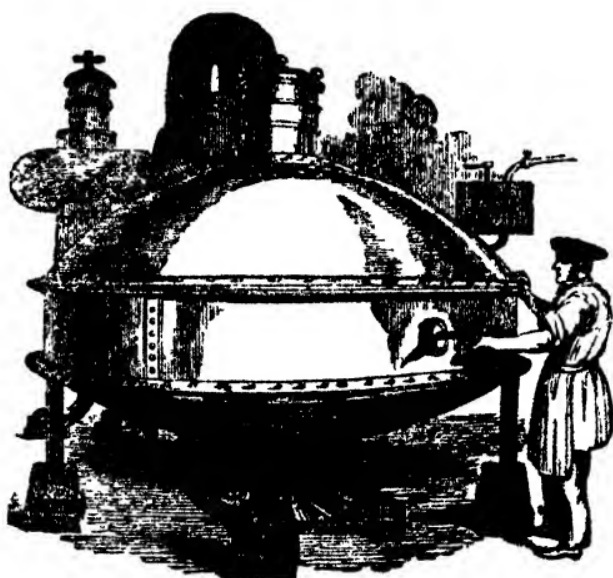
এতদেশে গাদকাটান-প্রক্রিয়াতেই শকরার বৰ্ণ পরি-
চৃত হয়; বিজ্ঞাতে ভদৰ্থে অপৰ এক প্রক্রিয়াৰ অবলম্বন

କରା ହିଁଯା ଥାକେ । ପରୀକ୍ଷାଦାରା ନିର୍ମିତ ହିଁଯାଛେ ସେ ଅଙ୍ଗାରେ ରେଣୁର ମଧ୍ୟାଦିଯା ଉତ୍ତରଦ୍ୱାରା ପଦାର୍ଥ ଛାକିଲେ ତାହାର ବର୍ଣ୍ଣ ବିଲୁପ୍ତ ହୟ ; ଏବଂ କାଟେର ଅଙ୍ଗାର ଅପେକ୍ଷା ଅଶ୍ଵିର ଅଙ୍ଗାରେ ଐ କାର୍ଯ୍ୟ ବିଶେଷ ସର୍ବରେ ସାମ୍ଭା ଥାକେ । ଏହି ପ୍ରୟୁକ୍ତ ଓଡ଼ିର ରୁସ ସଥାଯୋଗ୍ୟ ଉତ୍ତପ୍ତ ଓ ବିଲୋଚିତ ହଟିଲେ ପର ତାହା ଛାକିରାର ନିର୍ମିତ ଏକ ପାତ୍ରେ ବସ୍ତ୍ର ଓ ଫାନେଲ୍-ବିକ୍ଷ୍ତ କରତ ତତ୍ତ୍ଵପରି ଦକ୍ଷାତାଜ୍ଞାର-ଚର୍ଚ ସଂତୋଷିତ କରିଯା । ତତ୍ତ୍ଵପରି ନିର୍କଷିତ କରିଲେ ହୟ । ତାତ୍କାଳେ ରମେଶ ମଲିନ ବର୍ଣ୍ଣ ଏକକାଳେ ବିନଷ୍ଟ ହିଁଯା ଶର୍କରା । ଶୁକ୍ଳବର୍ଣ୍ଣ ହିଁଯା ଉଠେ^{*} । ଏତଦେଶେ ଏହି ବିବରଣ ବିକ୍ଷିପ୍ତ ନାହାକ ; ପ୍ରୟୁକ୍ତ ଲୋକେ ଅନେକ ଦିବସପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଜନରବ କରିଯାଇଲା ଯେ ଶୁକ୍ଳ ଚିନୀତେ ଅଶ୍ଵିଚର୍ଚ ମିଶ୍ରିତ କରିଯା, ଇଂରାଜେରୀ ହିନ୍ଦୁଦିଗେବ ଧର୍ମ ମଷ୍ଟ କରିବେ ପ୍ରଭାବ ହିଁଯାଛେ । ଅର୍ଥାତ୍ ସେ ଚିନୀନ ପରିଶୁଦ୍ଧିର ନିର୍ମିତ ଅଶ୍ଵି ବ୍ୟବହାର ହିଁଯା ଥାକେ ତାହା ଅତ୍ୟନ୍ତ ଦୟାରୀ ; ଏହି ପ୍ରୟୁକ୍ତ ତାହା ଅଦ୍ୟାପି ହିନ୍ଦୁର ବ୍ୟବହାର କରେ ନାହିଁ । ଅପର ଏତମେ କେବେ ଦକ୍ଷାତାନ୍ତାର ବ୍ୟବହାର ନା କରିଯା । ଶାବନାନ୍ତା କାଟେର ଅଙ୍ଗାରେ ଅନାଯାସେ ଅଭିଷ୍ଟ ମିଳି କରା ଯାଇଲେ ପାରେ ।

ରୁସ ଉତ୍ତମରୂପେ ପରିଷ୍କତ ହିଁଲେ ତାହାର ପୁନଃ ପାକ କରିଲେ ହୟ ; ସେ ହେତୁ ଛାକିବାର ମୟ ଶର୍କରାର ରୁସ ଅତ୍ୟନ୍ତ ତରଳ ଥାକେ ; ସେଇ ତରଳତା ବିନଷ୍ଟ ନା କରିଲେ ଶର୍କରାର ଦାନା ବାନ୍ଧିତେ ପାରେ ନା । ତାରତର୍ବର୍ଯ୍ୟ ଏହି ପାକକାର୍ଯ୍ୟ ମୂରପାତ୍ରେ ଇମିଳ ହିଁଯା ଥାକେ ; କିନ୍ତୁ ତାହାତେ

* କଯଳୀ କିରନ୍ଦିନେର ବ୍ୟବହାରେ ରମେଶ ମଲାର ମଲିନ ହିଁଲେ, ତାହା ପୁନଃବ୍ରତ କରିଲେ ହୟ, ତାହା ହିଁଲେ ତାହା ନିର୍ମଳ ହିଁଦ, ଥାକେ ।

ঙুরতাপে অনেক শর্করা সোটকপে পরিণত হইয়া বাব-
সংয়িদিগের লাভের হানি করে। বিলাতে এ দোষের
গ্রটিকার করণার্থে এক বৃহৎ তাত্ত্বিক বাস্পদ্বারা উত্তপ্ত
করত তন্মধ্যে রসের পাক করা হইয়া থাকে; এবং এই
পাককরণ-সহয়ে পাত্রস্থ বায়ু বন্ধদ্বারা শোষিত করিয়া
লওয়া হয়। তাহাতে এই বায়ুশূন্য-পাত্রে রস অণ্প
ড্রাপে পক্ষ হইয়া অতিমুচ্চকর্তৃপে দানাবিশিষ্ট হয়।
এই বায়ুশূন্য-পাকপাত্র এতদেশে বাবহত হইলে বাব-
সংয়িদিগের বিশেষ লাভজনক হইবে, সন্দেহ নাই;
এই প্রযুক্তি ভারার আদশস্বকর্ত্ত অবয়ব এস্তলে মুক্তি
করা গেল। ভরসা করি এতদেশীয় শর্করাকারের। ইহার
প্রতি মনোযোগ করিবেন।



[বায়ুশূন্য পাকপাত্র।]

বায়ুশূন্য-পাকপাত্রে শর্করা প্রয়োজনামূলকপ পক হইলে তাহা এক রুহৎ কটাহে* সিঞ্চ ও বিলোড়িত করিতে হয়; তাহা হইলেই চীনীর পাককার্য সিঞ্চ হইল:

অতঃপর শর্করার দানাহইতে সোট পৃথক্ করাই প্রধান কার্য। এতদেশে তরিমিল্ট সুপক শর্করা মৃৎপাত্রে ঢালিয়া তাহা কিঞ্চিৎ দৃঢ় হইলেই তদুপরি পাটা নামের জন্মজন্ম সংস্থাপনপূর্বক পাত্রের তলভাগে কএকট ছিদ্র খুলিয়া দেয়, এবং পাটা জলদ্বারা সিঞ্চ রাখে; এই প্রক্রিয়ায় পাটার জল শর্করাকে ধৌত করত সেটের সহিত তলভাগের ছিদ্রদ্বারা নির্গত হয়; এবং শর্কর সোটরহিত হইয়। পরিশুল্ক শুল্করূপে পাত্রমধ্যে থাকে। পৃষ্ঠকালে বিলাতে পাটার পরিবর্তে একপ্রকার শুল্ক মুক্তিকা জলে সিঞ্চ করিয়া শর্করা ধৌত করা হইত এক্ষণে তৎপরিবর্তে কটাহে শর্করা সুপক হইলেই তাহ কন্দাকার লোহপাত্রে ঢালা যায়; এবং এক দিবস কা-

* ১১৫ পৃষ্ঠায় এই কটাহের অতিরিক্ত দৃষ্ট হইবে।

তাহাতে শর্করা থাকিয়া কিঞ্চিৎ দৃঢ় হইলে ঐ লৌহ-কন্দের তলভাগের ছিপি খুলিয়া ঐ পাত্র এক মৃৎকল-সের উপর সংস্থাপিত করে; তদবষ্টায় তাহা এক দিবস কাল থাকিলে তনমধ্যাহ্ন অনেক সোট বহির্গত হয়, কিঞ্চিৎ পুনর অবশিষ্ট থাকে। ঐ অবশিষ্ট ভাগ নির্গত করাই-বার নিমিত্ত কন্দের মুখোপরি কাদার নায় চীনী ডলিয়া দিতে হয়; পরে সময়ে সময়ে তহুপরি কিঞ্চিৎ কিঞ্চিৎ পরিশুল্ক চীনীর পাতলা রস দিলে তাহা শর্করাকে ধোত করিয়া সোটকে কন্দহইতে নির্গত করায়, এবং যে স্থানে সোট অবস্থিত ছিল তাহা শুল্ক শর্করায় পূর্ণ করে। পাটা, তৃণ বা শুল্ক মৃত্তিকাদ্বারা শর্করা ধোত করিলে ঐ শূন্য স্থান পূর্ণ করিবার উপায় থাকে না, প্রত্যোক্ত কন্দ অচূড় ও ফাঁপরা হয়।



কন্দের রস চালিবার ধারা।

কন্দস্থ শর্করা ধৌত হইলে পর অঙ্গুঠার তাহার
মূলের অসমতা কর্তৃন করা আবশ্যক ; তৎপ্রক্রিয়ার
প্রণালী নিম্নস্থ চিত্রে দৃষ্ট হইবে ।

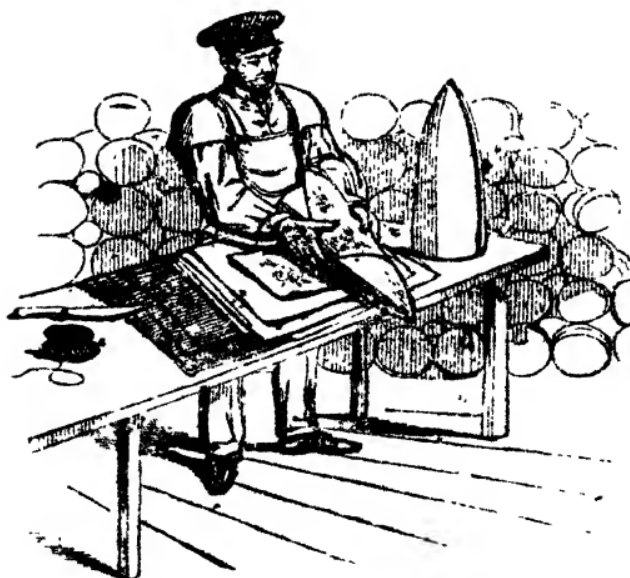


[কন্দের মূল-কর্তৃনের ধার।]

এই কার্য সিঙ্গ হইলে পর দুই দিবস কন্দসকল মৃৎ-
কলমের উপর রাখিতে হয়, তদন্তের লোহকন্দের মূলে
একটা কাণ্ডুঘাঁঠি দুই বার আঁথাত ঝরিলেই শর্করার কন্দ
লোহছাঁচহইতে পৃথক হয় ; তখন তাহার সর্বাঙ্গ সুন্দর,
কেবল অগ্রভাগে কিঞ্চিং সোট ধাকাঞ্চযুক্ত মণিন বোধ
হয় । সেই মণিমতা দূরীকরণার্থে দুটি নাখুর ঘন্টে
তাহার অগ্রভাগ ছেদিত করা কর্তব্য । তদুন্তরে এই কন্দ
নীলবর্ণের কাগজে আঁত করিলেই তাহা বিকয়ের উপ-
যুক্ত হইল । এই দুই প্রক্রিয়ার ধারা জাপনার্থে পর
পৃষ্ঠায় দুই চিত্র মুদ্রিত হইল । তদুন্তে পাঠকবন্দ তাহার
বিশেষ অবগত হইতে পারিবেন ।



[কুল্যাঙ্ক কলের আশেপাশ।]



[বৈলকাগজে কলের আব।]

বিলাত্তের চীনী-পরিশোধনের বাপোর বর্ণিত কর্তৃতঃ
অনেকের জম হইতে পারে যে এখানে যে প্রকার ইং
বা থঙ্গুরের রসে গুড় প্রস্তুত হইয়া থাকে, তদেশে
তদ্বপ হইয়া থাকে; প্রস্তুতঃ তাহা নহে। থঙ্গুর
ইঙ্গু সমমণ্ডলের বৃক্ষ নহে, বিলাত্তে তাহা জম্মে ন।
শ্রীয়মণ্ডলের ভারতবর্ষ, চীনদেশ, মরীচদ্বীপ, পূর্বদ্বীপ-
বৃহৎ, উত্তরামরিকার দক্ষিণভাগ, দক্ষিণামরিকার উত্তর
ভাগ, ওএষ্ট-ইণ্ডিয়াপুরুহ এবং স্ত্রিসমুদ্রের মধ্যভাগ-
দ্বীপসকল ইঙ্গুর জম্মভূমি; তক্ষিম অন্যত্ব ইঙ্গু অন-
য়াসে জম্মে ন। সুতরাং এতদেশহইতে গুড় না নীত
হইলে বিলাত্তে চীনী প্রস্তুত হইতে পারে না। এই
কারণবশতঃ ৫০ বৎসর হইল করাসিস্দেশে চীনী
অভাস্ত অনাটন হইয়াছিল। তৎসময়ে ইংরাজ ও কর
সিস্দিগের ঘদে তুমুল বিবাদ উপস্থিত ছিল; পরম্প
রের অনিষ্টকরণার্থে উভয়ে বাণিজ্যের জাহাজ দেখ-
লেই অপহরণ বা নষ্ট করিত; সুতরাং ভারতবর্ষাদি
দেশহইতে প্রচুর চীনী ইউরোপ-খণ্ডে নীত হইতে
পারিত না, এবং তদ্বতুক প্রজাবর্গের নিভাত্ত ক্লেশহ-
ইতে লাগিল। ঐ ক্লেশের অপনয়নার্থে করাসিস্দিগে,
রাজা নেপোলিয়ন বোনা পাট্ট সর্বসাধারণকে বিজ্ঞাপন
করেন যে যে বাস্তি ইউরোপ খণ্ডের কোন দ্রব্যহইতে
অস্পব্যয়ে চীনী প্রস্তুত করিতে পারিবেক তাহাকে লক্ষ-
মুদ্রা পুরস্কার দিবেন। ঐ পুরস্কারের মোতে অনেক
পরীক্ষাদ্বারা নানাবিধ দ্রব্যহইতে চীনী নিঃমূল্য করা
হইয়াছিল। তাঙ্গে বীটপালক নামক শাকের ঘূল-
হইতে যে চীনী প্রস্তুত হয় তাহাই সর্বাপেক্ষায় অল্প

ব্যয়ে সর্বোত্তম হইয়াছিল। এই প্রযুক্তি তৎপ্রস্তুতকর্তা অঙ্গীকৃত লক্ষ মুদ্রা প্রাপ্ত হন। অধুনা বিলাতে ৫০,০০,-
০০০ মন চীনী বীটপালঙ্ক-হইতে প্রস্তুত হইয়া দেশীয়-
গণের সুখ সম্ভর্জিত করিতেছে।

প্রস্তাবিত বীটপালঙ্ক এতদেশের গাজরের নামে মূল-
বিশিষ্ট, পরস্ত জাতিতে দে ঐ মূল গাজরাপেঙ্গা অনেক
হইতে হইয়া থাকে। কথিত আছে যে কোনুৰ জাতীয়
বীট ১০-১২ শের পরিমিত হইয়াছে; পরস্ত সামান্যতঃ
বীট অর্কিশের বা এক শেরের অধিক হয় না। ঐ বীট
সুপক হইলে তাহা এক পীপার মধ্যে পুরিয়া ইষভুক্ত
জলে ধোত করিতে হয়। তাহাতে বীটের সংলগ্ন
বালুকা মৃত্তিকাদি মলা অপগত হয়। পরে তাহাকে
অপর পীপার মধ্যে স্থাপিত করত যন্ত্র-বিশেষ-দ্বারা
কুরিয়া চুর্ণ করা আবশ্যিক। তাহা হইলেই বীটচুর্ণ
নিষ্পীড়িত করিবার উপযুক্ত হয়। ঐ নিষ্পীড়নকার্য্যের
নিমিত্ত বিশেষ যন্ত্র আছে, পরস্ত যে কোন উপায়ে
সিটাহইতে রস পৃথক করিলেই অভিপ্রেত সিদ্ধ হইতে
পারে; কেবল ইহা স্মরণ রাখা কর্তব্য যে ইকুরসাপে-
ক্ষা বীটের রস শীত্র বিকৃত হইয়া যায়, সুতরাং নিষ্পী-
ড়ন-কার্য্যের অবিলম্বে রস পাক করা কর্তব্য; মচেৎ
হানি হইবার সন্তাননা। রসের পাক করণসময়ে ইকু-
রসের ন্যায় ইহাতে কিঞ্চিৎ চুনের জল দিয়া গাদ কাটা-
ইতে হয়; পরে কাপড় ও কয়লায় ছাঁকিয়া বায়ুশূন্য
পাকপাত্তে পাক করত পুরোকৃত নিয়মে দানা বাঙ্কাইলেই
উত্তম চীনী প্রস্তুত হয়। ইকুর চীনী প্রস্তুত করিতে
হইলে যে পর্যন্ত আয়াসের প্রয়োজন ইহাতে তাদৃশ

ଝୁଁଚ ବା ଖଣ୍ଡିକାର ମୂଲେ, ତଥା ଜୋଷ୍ଟମଧୁର ମୂଲେ, କିମ୍ବା ଶର୍କରା ଆଛେ, କିନ୍ତୁ ତାହାତେ ବାଣିଜ୍ୟ ହଟିବାର ଉପରେ ନାହିଁ । ଗୋଲାଆଲୁ ହଇତେ ତଦପେକ୍ଷାୟ ଭୂର ପରିମା ଶର୍କରା ପ୍ରାପ୍ତ ହେଯା ଯାଇତେ ପାରେ । ତଦରେ ମେଃ ଆମ୍ବୁକେ ପ୍ରଥମତଃ ପାଲୋକୁପେ ପରିଗତ କରିବେ ହୁଏ ପରେ ୬୦ ପୋଯା ପାଲୋ ଛୁଟି ଶେଇ ଜଳ ଓ ଆପ କାଗଜକେର ଦ୍ରାବକ ଏକବେଳେ ମିଶ୍ରିତ କରତ ୩୪ ଘନ୍ଟା କାଗଜକ କରା ଅବଶ୍ୟକ, ଓ ମଧ୍ୟ ଜଳେର ତ୍ରୀସ ହଇଲେ ପୁର୍ବରୀର ଜଳ ଦିଯା ପ୍ରଥମ ପରିମାଣ ପୂର୍ବ ରାଖା କରିବ୍ୟା । ତଥା ମନ୍ତ୍ର ତାହାତେ ଏକ ଛଟାକ କଯଳୀ ଦିଯା ଛୁଟି ଦିଲ୍ଲି କରିବେ ହୁଏ । ତେପରେ ଅର୍ଦ୍ଧ ଛଟାକ ଢଳ ଦିଯା ଏକ ଘନ୍ଟା କାଲ ମିଳି କରତ ମିଶ୍ରିତ ପଦାର୍ଥ ଧଳ ସଞ୍ଚେ ଡାକିଯ ତରଳତାଗକେ ପୁନଃ ମିଳି କରିଯା ଚିନୀର ରସେର ନାମ ଦିଲା କରତ ଏକ ଶୀତଳ ପାତ୍ରେ ଅଟ୍ଟାଇ ରାଖିଲେ ତେମଙ୍ଗତ୍ତୁ ମୋଟରେ ସହିତ ମିଶ୍ରିତ ଦାନାବିଶିଷ୍ଟ ଶର୍କରାଦାନା ରଦେ ପରିଗତ ହୁଏ । ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ପାମୋଡ଼ିତେ ଏହି ପ୍ରକାରେ ଶକର ହଇତେ ପାରେ । ଏହି ସକଳ ଶର୍କରା ଅଧିନା ଅପା ମୂଲୋ ପ୍ରକ୍ରିୟା ପଦାର୍ଥରେ ମଧ୍ୟ ଗମିତ ହୁଏ ବିଲିଯା ବାଣିଜ୍ୟର ପଦାର୍ଥରେ ମଧ୍ୟ ଗମିତ ହୁଏ ନାହିଁ । ପରିଷ୍ଠ ପରିକାହାରୀ ମୁଦ୍ରକିଯା କରିଲେ ତାହା ଯାଧାରରେ ବାବାର୍ଯ୍ୟ ହଇବେ, ମନ୍ଦେହ ନାହିଁ । ଯେ ସମୟେ ମେପୋନିୟନ୍ ବୋନାପାଟ୍ ଇନ୍ଡିଆପଥରେ ଚିନୀ ଆନିବାର ବ୍ୟାପାର କରିଯାଇଲେନ, ତେବେଳେ କର୍ତ୍ତୋଦ୍ଧନା ଏକ ଜନ କୁଣ୍ଡିଯ ଏହି ପ୍ରକାରେ ଅନେକ ଚିନୀ ପ୍ରକ୍ରିୟା ପଦାର୍ଥରେ ମଧ୍ୟ ଗମିତ ହୁଏ ବାଣିଜ୍ୟର ପଦାର୍ଥରେ ମଧ୍ୟ ଗମିତ ହୁଏ । ବାର୍ଷିକ ଦିତେ ଅମ୍ବମତି କରେନ; ଏବଂ ଏ ବାର୍ଷିକ ଉକ୍ତ ବାର୍ଷିକ ବହି କାଳ ସମ୍ପ୍ରେଗ କରିଯାଇଲେନ । ଆମରା ଭରମ କରି ଆମରା-



‘দেগের দেশীয় নবা রসায়ন পণ্ডিতের। এবং বিধি কার্বো
মনোনিবেশ’ করিবেন। চিকিৎসা-বিদ্যালয়ে তাঁহারা
রসায়ন-বিদ্যায় পারদর্শী হইতেছেন; তাঁহাদের বৃক্ষি-
বও অভাব নাই, কেবল একাগ্রচিত্ত না হওয়াতে
অদাপি কোন মহৎ কার্যা সিদ্ধ করিতে পারেন নাই;
ইচ্ছা করিলেই উৎসাহ ও আগ্রহিতা হইতে পারে;
অতএব এ সকল বিষয়ে তাঁহাদের মনোনিবেশ না করা
নন্দনীয় হইতেছে, সন্দেহ নাই।

৫ পৰ্য. ২৫ পৃষ্ঠা।

১৮ অক্টোবৰ।

পাঞ্চুরিয়াকয়লা এবং তাহার খনি।

পৃথিবীর মধ্যে পৌঁছান সর্বদেশটি পাঞ্চুরিয়াকয়লা
পাওয়া যায়, পরন্ত তাঁহা সর্বত্র জগপরিমাণে প্রাপ্ত
হওয়া যায় না। তবদো গ্রেট্রিটন-রাজ্যে বড় অধিক
কয়লার খনি ক্ষেত্রিত হইয়াছে তব আর কৃত্রাপি হয়
নাই। গ্রেট্রিটন রাজ্য প্রচুর পরিমাণে কয়লা
পাওয়া যায় বলিয়াই তথায় অসংখ্য বাস্পীয় যন্ত্রেরও
প্রাচুর্য হইয়াছে, সুতরাং তরিবঙ্কন শিল্পবিদ্যারও
উন্নতি হইয়া উত্তৃত সময়ের ক্রীত্বক্ষি হইয়াছে। গ্রেট-
রিটনের মধ্যে যে যে স্থানে সম্পূর্ণ কয়লার সংস্কার

আছে সেই সেই স্থানেই অধিক শিল্প-যন্ত্রেরও আচ্ছাদন হইয়াছে; যথা ব্রিটিশ, বরমিজ্জেম, উলবর্জেম ইন, সেফিল্ড, নিউকাসল, এবং মাস্পেগে।

অধুনাতন ভৃত্যবিংশ পণ্ডিতেরা নির্দিষ্ট করিয়াছেন, যে নানাজাতীয় উচ্চিত-পদার্থ কালে পরিবর্তিত হইয় কয়লাকপে পরিণত হয়। উইহারা কহেন যে ভৃকলা-নাদি-বেসর্গিক ঘটনাদ্বারা যথন পৃথিবীর কোন কেন্দ্ৰে পার্থিবপদাবে এককালে আচাৰ্দিত হইয়া যায়, তখন ঐ দেশে উচ্চিতসহ কৰ্দন ও বালুকাদি স্তুরে মধ্যে ঢাপা পড়িয়া কালেক্টে পাথুরিয়াকয়লাকুপে পরিণত হয়। অস্তাৰিত পণ্ডিতদিগেৰ এট মত কোন কৃপেই অগ্রহ্য কৱা ধৰিব না, যেহেতু অন্যান্য কয়লাৰ খনিৰ মধ্যে অনেক স্থানে অনেক প্রাচীন ঝুকেৰ নিৰ্দশন পাওয়া যায়। কয়লাৰ মধ্যে কোন কোম ঝুকেৰ শাখা পজৰ ও পাত্ৰপৰ্যান্ত দৃষ্ট হইয়াছে। অপৰ অগুৰুক্ষণ-যন্ত্ৰ-দ্বাৰা সাধন্তন পৰীক্ষা কৰিলে, কোন কয়লা কোনু জাতীয় ঝুকেৰ পৰিণামাবস্থা, তাহাৰ নিৰ্দিষ্ট হয়। আধুক্যত কোন কোম পণ্ডিত পুৰোচিত-প্ৰকাৰ কয়লা বৃত্তিৰ পশু-শৰীৰ পৰিণত হইয়াও কয়লা উৎপন্ন হইবাৰ কথা বাঢ়ি কৰিয়াছেন। উইহারা কহিয়াছেন, যে পাথুরিয়াকয়লা এক প্ৰকাৰ নহে, নানাস্তুৱে নানাকোৱাৰ কয়লা। দেৰখতে পাওয়া যায়, এবং ঐ সমস্ত কয়লাৰ দায়ে পোক্যতাৰ ভদ্ৰ দেখিয়া, উহাদিগেৰ জৰিতভেক ও দেৰিতে পাৱা যায়। উচ্চিত-পদার্থ পাৱলত হইয়া যে কয়লা জন্মে, তাহা ষেনন অতিশয় দাহা, পাথাদিপুৰণত শৰীৰৰ ক্ষেত্ৰক কয়লা তাৰুশ

ହାତ୍ତା ନହେ । ପଣ୍ଡିତଗଣ ଏହି ଉତ୍ସମ୍ଭାବ-ପଦାର୍ଥ-ଜାତ ଉତ୍ସମ୍ଭାବକାର କୟଳାର ଦୀର୍ଘପିଣ୍ଡୋଗାତ୍ମା-ଭେଦେର ଏହି କାରଣ ନର୍ଦ୍ଦିଶ କରିଯାଛେନ ଯେ ଉତ୍ସମ୍ଭାବ-ପଦାର୍ଥ କୟଳାତେ ଲବଣେର ଭାଗ ଅର୍ଦ୍ଧକ ଥାକାପ୍ରୟୁକ୍ତ ତାହା ସବୁରେଇ ଅଲିଆ ଉଠେ, ଆବ ପଞ୍ଚଶରୀର-ଜାତ କୟଳାଯେ ଉତ୍ସମ୍ଭାବ-ପଦାର୍ଥ ନାଟି ବଲିଯାଇ ଉଠା କିନ୍ତୁ ବିଲନେ ଅଲେ ।

ହାତ୍ତାଟୁକ ସାମାନ୍ୟ କୟଳାର ନାମ ପାଦ୍ମରିଯାକୟଳ । ଏହି ପତଙ୍ଗ ପଦାର୍ଥ ନହେ, ତାହା ଯେ କିତିପରି କାରଣ ପଦାର୍ଥର ସଂଯୋଗେ ଉତ୍ସମ୍ଭାବ ହୁଯ ତାହାତେ ଆର ମନ୍ଦେଶ ନାହିଁ । ରମ୍ୟମବିଦ୍ୟାବିନି ପଣ୍ଡିତର ପାଦ୍ମରିଯା କୟଳାର ଏହି କାରଣ ମକଳ ପୃଥିକ କରିଯା ଦେଖିଯାଛେନ ; ଏବଂ ସେ ମେ ପାଦାର୍ଥ-ପଦାର୍ଥର ସଂଯୋଗେ ପାଦ୍ମରିଯା କୟଳାର ଉତ୍ସମ୍ଭାବ ହୁଯ ତାହା ଏକତ୍ର ମଧ୍ୟୁକ୍ତ କରିଯାଇ ଓ ଏ କୟଳାର ଉତ୍ସମ୍ଭାବ କରିଯାଇଛେ । କିନ୍ତୁ ପାଦ୍ମରିଯା କୟଳା ଯୋଗଜାତ ପଦାର୍ଥ ହିଲେଓ ଶ୍ରୀମ ଉତ୍ସାର କାରଣ-ମକଳ ପୃଥିକ କରିଛେ ପାର ; ସୀମ ଉତ୍ସାର କାରଣ-ମକଳ ପୃଥିକ କରିଛେ ପାର ; ସୀମ ନା । ଏ କୟଳାହାର ଅନେକପ୍ରକାର ଅନୁଭବ ଅଛୁଟ ରାମାୟନିକ ବାପାର ମଲ୍ଲାମ ହଇତେ ପାରେ । ଉତ୍ସାର ମହିତ ଗଙ୍ଗକର୍ତ୍ତାବକ ଏକତ୍ର କରିଲେ ଗନ୍ଧକ ପୃଥିକ ହୁଯ, ଏବଂ କମ୍ଫରିକ-ଏସିଡେର ବୋଗ ହଇଲେ କମ୍ଫରମ୍ ନାମକ ଦ୍ରୁଷ୍ଟ ପୃଥିକ ହୁଯ । ଏହି କୁପ ନାମାଜାତିଯ ପଦାର୍ଥର ସଂଯୋଗେ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ପ୍ରକାର ହିନ୍ଦେର ଉତ୍ସମ୍ଭାବ ହୁଇଥିଲେ ।

ବସ୍ତୁତଃ ପାଦ୍ମରିଯା କୟଳା ଏକପ୍ରକାର ଅନିକ ପଦାର୍ଥ । ମୃତ୍ତିକାର ନିଷ୍ଠାଗେ ଆଜନ୍ମ ହଇତେ ଉଠା ପ୍ରାପ୍ତ ହୁଏ ଯାଇ । ସେ ପ୍ରକାର କରିଯା ଏ ଅନିର ଅନନ୍ଦାର । ଉତ୍ସାର ଉତ୍ସାର କରିଛେ ହୁଏ, ତାହାର ମଞ୍ଜିକିପ୍ତ ବିବରଣ ଚିତ୍ର ବ୍ୟକ୍ତ ହିଲେଛେ ।

পাখুরিয়া কয়লার থানি সর্বত্র সমান নহে। কোন স্থানে অতি অল্প মৃত্তিকার থনন করিলেই কয়ল; প্রাপ্ত হওয়া যায়, এবং কোন স্থানে তাহার নিমিত্ত অতিদূর পর্যাপ্ত থনন করিয়া যাইতে হয়। উহার স্তরও অতি চমৎকার। পাখুরিয়া কয়লার স্তর প্রায় ৩০ বছদুর-পর্যন্ত সমান ভাবে চলে না; কিয়দুর অল্প মৃত্তিকার নিম্নদিয়ে চলিয়া পুনর্বার অতি দুর নিম্ন-দেশাভিমুখে গমন করে। এবং ক্রমে এত অধিক নীচে যায় যে তথাহইতে কেন্দ্রে কৃপে উহার উজ্জ্বার ক্রাট কঠিন হইয়া উঠে। সাধারণতঃ পাখুরিয়া কয়লা অধিক মৃত্তিকার নীচেতেই থাকে গভীর খাত থনন না করিলে উহা প্রাপ্ত হওয়া যাবে না। খনিহইতে পাখুরিয়া কয়লা উচ্ছৃত-করণার্থে থনন-কারিয়া যে প্রকার অসামান্য ও অসমসাহসিক কার্য করে ও মধ্যে মধ্যে যে প্রকার গুরুতর হিপদে প্রতিষ্ঠ হয় তাহা অতি-বিস্ময়-জনক দ্যাপার।

ভূতত্ত্ববিদ্যার্থী পশ্চিমেরা প্রথমতঃ একপ্রকার বেদ-নিকাঅন্ত মৃত্তিকামধো সঞ্চিবিষ্ট করিয়া থনির পরীক্ষা করিয়া দেখেন। যে স্থলে অল্প মৃত্তিকার নীচে পাখুরিয়া কয়লার নিদর্শন প্রাপ্ত হওয়া যায় সেই স্থানেই থনি-খাতকরণ-কার্য আরম্ভ হয়। কুন্ডাল, কুঠার ও থনির প্রভৃতি নানাপ্রকার শঙ্কুদ্বারা নানাস্থানে নানা-প্রকার খাত-থনন করিতে হয়, এবং আকরণ জল-রাশি স্থানান্তর-করণার্থে স্থানে স্থানে প্রায় ৩ প্রগাণী প্রস্তুত করিতে হয়। পর্বতাদির নিম্নদেশে থনি প্রকাশ পাইলে কখন কখন তাহার মধ্যে বারুদ রাখিয়া অগ্নিসংঘোগ-দ্বারা থনির উপরিস্থিত মৃত্তিকাকে ঝুঁক করিতেও হয়।

এইকপে নানা উপায়স্বারূ নানাস্বামে নানাপ্রকার করিয়া থনি ক্ষেত্রিক হইয়া থাকে, এবং ঝননকারিয়া এমন প্রস্তুত পথ অবলম্বনপ্রস্তুত করে খাত থমন করত তাকরমদো প্রবেশ করে। কোন কোন আকরের প্রবেশ-পথ এমন প্রশস্ত যে তাহা দেখিলে এক বৃহৎ ঘলের নাম বোধ হয়। খননকারিদিগের অবরোহণার্থে জমে সোপান প্রস্তুত করিয়া যাই-তে হয়; সেই সোপানদিয়া খনকেরা অন্যামে অবরোহণারোহণ করিতে পারে। যে স্থলে অন্যাম ধাতুর স্থৱ তেদ করিয়া কয়লার স্থৱ অর্তিগতভীরে মৃত্তিকার মধ্যে প্রবেশ করে, তথাকার কয়লা উত্তোলিত কর। যকচিন হইয়া উঠে। কিন্তু চীর্ষে ও প্রস্তুত উভার থনি যত্নের বিস্তৃত পাকে, খনকেরা অন্যামে মৃত্তক'র মধ্যে তত্ত্বার থমন করিয়া যাইতে পারে; উপরের মৃত্তি-ক্ষেত্র যেমন তেমনিট থাকে; কেবল তাহার অভাগের দেশ শুনা হয়। উপরিপ্রতি ভূগির অবলম্বনের জন্য কেবল মধ্যে মধ্যে এক এক প্রশস্ত স্থল থাকে। এক এক থনির মধ্যে একত্রে বঙ্গমাঞ্চাক লোক কর্ম করে এবং প্রয়োজনাস্তুলারে তাহার। নমদে; পরিমাণের সহিত দীর্ঘকাল বাস করিয়া থাকে। কোন কোন থনির মধ্যে থনকের। এত দীর্ঘকাল বাস করে, যে তাম্বে তাহাদিগের সন্তানাদিও হইয়া থাকে। তাহাদিগের আহার্য নগরাদিহইতে প্রয়োজন মত প্রাপ্ত হয়।

একপে শিল্পবিদ্যার সমধিক আছুর্ত্তির হওয়াটে যে প্রকার উৎকৃষ্ট পদ্ধতির অনুসারে থনিহইতে কয়ল উত্তুত হইতেছে, পুরো লক্ষণ পদ্ধতি অবলম্বিত হইত

ନ । ପୂର୍ବେ ଅତିଶ୍ୟ ଗୁରୁତର ପରିଶ୍ରମ ଓ ଅଧିକ ବାସ ଦ୍ୱାରା ଅଞ୍ଚମାତ୍ର କଯଲା ପ୍ରାପ୍ତ ହେଯା ଯାଇତ; ଏବଂ ଥନନ କାରିଦିଗଙ୍କେବେ ଅଧିକ କ୍ଳେଶଭୋଗ କରିତେ ହଇତ । ପୃଷ୍ଠେ ଅପ୍ରକାବ ପ୍ରଶସ୍ତ ଥିଲା ଥନନ କରିବାର ପରକ୍ଷତି ଛିଲା ନ । ଏକ ଏକଟି କୃପ ଥନନ କରିଯା ଆକରହିଲେ କଯଲା ଉଦ୍‌ଦେଖିଲେ ହଇତ । କୃପ ସତ ଗଭୀର ହଇତ, ତତହି ଥନନକାରିଦିଗେ ତମାଦୋ ଅସରୋହଣ କରିତେ କ୍ଳେଶ ହଇତ । ଥନନକାରିର ଏକ ଗାଛି ରଙ୍ଗୁ ଅମଲାଭିତ କରିଯା ଥିଲା ନାମିତ ; ଏବଂ ତନ୍ଦ୍ରାର ତାହାର ସର୍ବଦାଇ କ୍ଳେଶ ପାଇତ । ଏକ ପ୍ରାକାର କାନ୍ଦୋଣୀ କରିଯା ଥିଲା ହଇତେ କଯଲା ତୁଳିଲେ ହଟିତ, ଶୁଦ୍ଧର ଏକେବାରେ ଅଛି ଅଞ୍ଚମାତ୍ର କଯଲା ଉଚ୍ଛିତ ; ଏବଂ ତୁଳିବା ଦୋଷେ ତାହାର ଓ ଅଧିକାଂଶ ନଷ୍ଟ ହଇଯା ଯାଇତ । ଐକାଶ ମୟୀ ଦୋଣୀ କୃପେର ଗାୟେଲାଗିଯା କୃପ ଓ ନଷ୍ଟ ହଇତ, ଏବଂ ଦୋଣୀଓ ଭଗ୍ନ ହଇଯା ଯାଇତ । ଏଇ ଦୋଷ-ପରିହାରର ଜନ୍ମ ୧୬୨୫ ଓ ୨୬ ଥୀଏଟାକେ ଟମ୍-ଇଟ୍ଟନ ନାମକ ଏକ ଜନ ପରିଷିକ୍ଷାକୁ ଉପାୟାନ୍ତର ନିଯୋଗ କରିଲେନ ; କିନ୍ତୁ ତନ୍ଦ୍ରାର କଯଲା କ୍ଳେଶର କାଷମୟୀ ଦୋଣୀ କରିଯା କଯଲା ତୁଳିଲେ ଦୋଣୀ ଭଗ୍ନ ହଇଯ ଅନେକ କଯଲା ନଷ୍ଟ ହଇଯା ଯାଯ ବଲିଯା ଆର ଏକ ଜନ ପଣ୍ଡିତ ତାହାର ପରିଚର୍ତ୍ତ ଲୋତ ମିଶ୍ରିତ-ଦୋଣୀ-ବାବହାରେ ପ୍ରଥା ପ୍ରଚଲିତ କରିଲେନ, କିନ୍ତୁ ତାହାତେବେ ବିଶେଷ ଉପକାର ଦର୍ଶିଲ ନା । କ୍ରମେ ଶିଳ୍ପବିଦ୍ୟାର ଉପର୍କ୍ଷତି ଓ ଲୋକେର ବୃଦ୍ଧିର୍ବନ୍ଦି ମାର୍ଜିତ ହେଯାକେ ଏକଶକାର ନାମ ଉତ୍କୃଷ୍ଟକରିପେ ଥିଲା କ୍ଷୋଦିତ ଓ ଥିଲା ହଇତେ କଯଲା ଉତ୍କୋଳିତ କରିବାର ପରକ୍ଷତି ପ୍ରଚଲିତ ହଇଲ । କେବଳ ଧରି-ଧରନେର ଶୁପରକ୍ଷତି-ଦ୍ୱାରା ସକଳ ବିପଦ୍ ନିର୍ବାଚିତ ହୟ ନାହିଁ ।

মূল্যকার অভাস্তুর-দেশস্থিত গভীর আকরমণে
বন্ধুমাত্র সুর্য্যালোকে গমন করে না ; মুভরাং খনকেরা
তথ্য প্রদীপাদির সাহায্য বাতিরেকে কর্ম করিতে
গের না। পূর্বে ঐ দীপশিথার অগ্নিদ্বারা সর্ব-
নষ্ট আকরণেতে অগ্নি লাগিয়া আকর নষ্ট ও বহু-
মুখ্যাক লোকের অবযাত-মৃত্যু হইত। কঘলাৱ খনিৰ
স্থান স্থানে একপ্রকার ঘনীভূত দাঙ্গীল বাল্প সঞ্চিত
পাকে, ঐ বাল্পে অগ্নিশিথা সংলগ্ন হইলেই তৎক্ষণাৎ
দলিয় উচ্চে, এবং জমে এমন ভয়ঙ্কৰ বাপাৰ হইয়া
উঠে যে তদুৱা সমুদয় আকৰ দ্বলিয়া যায়। পূর্বে
বৈকল্প দীপাগ্নিদ্বারা সর্বনষ্ট আকৰে অগ্নি লাগিত, এবং
এই এক থনিতে এক এক বার ভয়ঙ্কৰ ঘটনা ঘটিত।
থেন কোন থনি উপযুক্তি পৰি পাঁচ ছয় মাস পর্যন্ত
দ্বলিত; তাহা বিবিধ উপায়দ্বারা ননমদী প্রত্যুত্তি জলা-
য়াহইতে রাশীকৃত জল আনয়ন কৰিয়া নির্বাণ না
কৰিলে আৰু ক্ষান্ত হইত না। এই কল্প অগ্নিদ্বাহ্নীৰা
যে কত থনি নষ্ট ও কত লোক হল তটিয়াছে তাহাৰ
সম্ভাৱ কৰাই কঠিন। কোন কোন সময়ে ইংলণ্ড ও
ফটলণ্ড প্রত্যুত্তি স্থানেৰ এক এক থনিতে প্রত্যৌত্তি-
নিৰ সহিত দুই তিনি বৎশ দূর্ঘ হইয়াছে। ১৬৪৮
বীৰ্ত্তাদে নিউকামেল মগৱেৰ নিকটবৰ্তী বেনওএল-
মামক স্থানেৰ এক থনিতে ঐকল্প দীপশিথাদ্বারা অগ্নি
সংলগ্ন হয়। প্ৰথমতঃ ঐ অগ্নি এত মৃত্যু ছিল যে এক
ব্যক্তি বৎসামান্য বেতন পাইলে তাহা নির্বাণ কৰিতে
বীৰ্ত্ত হইয়াছিল। তৎকালে তাঙ্গীল্য কৰিয়া তাহাকে
কেহ সে বেতন দিতে সম্ভাৱ হইল না, কিন্তু পৱে সেই

যত্ন ব্যবহৃত না হইলে কোনকুপেই নির্বিষ্ণু খনি-খনন কার্য্য সুসাধা হইত না।

পূর্বে উক্ত হইয়াছে যে প্রায়ঃ পৃথিবীর সর্বদেশ হইতেই পাথুরিয়াকয়লা পাওয়া যায়। ইউরোপের মধ্যে নানা স্থানে প্রসিদ্ধ প্রসিদ্ধ কয়লার খনি আছে। এবং এই সমস্ত-খনি-সমূত্ত কয়লাহারা তৎ তৎ স্থানের অনেক বাস্পীয়যন্ত্র ও শিল্পাগারের ইক্কনের কাছে নির্ধারিত হয়। আমেরিকার উত্তর-খণ্ডে অনেক কয়লার খনি আছে। আশিআরাজ্যের অনেক স্থানেও সুবিস্তৃত খনি দেখিতে পাওয়া যায়। আমাদিগের এই বাঙ্গালাদেশের মধ্যে রাগিগঞ্জে কয়লার প্রসিদ্ধ খনি বিদ্যমান আছে। এই খনিহইতে বিশ্বর কয়লা পাওয়া যায়। এই কয়লার খনি থাকাতে রাগিগঞ্জ প্রসিদ্ধস্থান হইয়াছে। বিজ্ঞানশাস্ত্র-সম্মত বর্তমান উপন্ধিতের অন্যসারে শুধুকার খনি-খনন-কার্য্য সম্পন্ন হইয়া থাকে। তথায় এতদেশীয় বহুসংজ্ঞক লোকেই খননকার্য্য সম্পন্ন করে; কিন্তু ইউরোপীয় আকরণজ পণ্ডিতকর্তৃক তাহারা সর্বদা অবিদ্যুত ও উপদিষ্ট হয়। রাগিগঞ্জে যে কয়লার খনি আছে তাহা এতদেশে ত্রিপুরাদিগের অধীনস্থ হইবার পূর্বে প্রকাশ পায় নাই। এদেশের মধ্যে রাগিগঞ্জে কয়লার খনি প্রকাশ পাওয়া ইংরাজদিগের পক্ষে এক রিশেষ রত্নলাভ বিলিতে হইবে। রাগিগঞ্জের কয়লাহারা এদেশের যে কি পর্যন্ত উপকার সিদ্ধি ও ত্রুটি হইয়াছে, তাহা সকলেরই জান-গোচর রহিয়াছে; কলতাৎ কেবল এক রাগিগঞ্জের কয়লাহারা এদেশীয় প্রায় বাবৎ বাস্পীয়

হস্তের ও শিশুগারের ইঙ্গন-কার্য সম্পন্ন হয়। যদি দেশান্তরহইতে কয়লা আনাইয়া অথবা এ দেশজাত কাটানি অপর ইঙ্গন দিয়া এখানকার বাস্পীয়বন্ধ ও শিশুগারের ইঙ্গনের কার্য নির্বাহিত করিতে হইত তাহাহইলে কথনও এচেশে বাস্পীয়বন্ধের ও শিশু-বন্ধের এতাদৃশ প্রাচুর্যাবলী হইত না, মুতরাং তাহাহইলে কেনকেপেই এ দেশের শ্রীরামিও হইত না। ডেভিড-অপ-নামক এক জন প্রমিত ধর্মিপণ্ডিত এক বিজ্ঞা-ন পত্রমধ্যে বাস্তু করিয়াছেন যে নামাবিপ-ইঙ্গন-কার্যে রাণিগঞ্জের কয়লা ইউরোপীয় খনি সমৃত উৎকৃষ্ট কয়লাপেক্ষা কোন অংশেই নৃত্ব নহে। এই প্রযুক্ত বাস্পীয়বন্ধ ও শিশুগারের ইঙ্গন-কার্য ভিত্তি রাণিগ-ঞ্জের কয়লা আরও অনেক কার্যে মালিতেচে। ইঙ্গন প্রায় ঐ কয়লাদ্বারাই এ দেশের এমেক পাঁচ পোড়ান ধায়, এবং কেহই অনান্য কর্মেও ব্যবহার করে। বোধ হয় কিয়দিন-পরে উহা আমাদের দাকশালার কার্যেও লাগিবেক; যেহেতু একদলে কাটের সহিত উহার প্রায় তুল্য মলা হইয়াছে, পরে তদপেক্ষ সুস্থলা হইবারই সন্তান। রাণিগঞ্জের খনি বহুকালেও নিঃশেষিত হইবার নহে। উহা যে কতকাল পর্যাপ্ত কয়লা প্রদান করিবে তাহা বলা ধায় ন।

পাঠুরিয়াকঢ়লাদ্বারা যে কেবল ইঙ্গনেরই কার্য নির্বাহ হয় এমন নহে; উহাদ্বারা সমাজের আরও অনেক কার্য সিদ্ধ হইবার সন্তান। ইউরোপের এক জন রসায়ন-বিদ্যাবিদ্য পণ্ডিত পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছেন, যে যে সকল উপাদান পদার্থের সংযোগে

কুটি প্রস্তুত হয় পাখুরিয়াকয়লাতে তত্ত্বাবধি বিদ্যামণ্ডল
আছে। ঐ উপাদান পদাৰ্থ সকল পৃথক্ কৰিলে
তন্মধ্যহইতে কুটিৱ উপাদান পদাৰ্থ সকলও পৃথক্ হইতে
পাৰে। ফলে ইহা অনায়াসেই নিশ্চিত কহা যাইতে
পাৰে, যে এই পৃথিবী-মধ্যে যত বিজ্ঞান-শাস্ত্ৰৱ উপরি
হইবে, ততই কয়লাদ্বাৰা জনসমাজেৱ বিস্তৱ উপকাৰ
হইতে থাকিবে।

৫ পৰ্ব. ৯৮ পৃষ্ঠা।

: ১ অক্টোবৰ :

মাদকজ্বৰা :

তামাক।

মনুষ্য ষদ্যপি কর্মেন্দ্রিয়-বিহীন হইত, তাহাহইলে
ঐচ্ছিক কাণ্ডে তাহার কোনমাত্ৰ উদ্যম থাকিত না; যে
কোন অবস্থায় সেসম্ভূত্যনে জীৱনযাত্রা নির্বাহ কৰিত।
তথম জড়েৱ মাঝে এক স্থানে সমস্ত জীৱন বাগন কৰিলে
তাহার আনন্দেৱ কিছুমাত্ৰ লাঘব হইত্বেন। কর্মেন্দ্রিয়
সেই জড়াবদ্বাৰা বিৱোধি; তাহাদেৱ অনুৱোধেই
মনুষ্য সাংসারিক কর্মেৱ অনুধাৰন কৰে, এবং যে পরি-
মাণে ঐ ইন্দ্ৰিয়সকলেৱ সম্পত্তি বা বিজৃণি শাধন কৰিতে
পাৰে তদমুসারে সুখেৱ বা দুঃখেৱ অনুভৱ কৰিয়া
থাকে। অতএব ঐ ইন্দ্ৰিয়কেই কাৰ্য্যিক সুখেৱ মুখ্য

କାରଣ ବଲିଯା ମାନିତେ ହଇବେ—ତଦଭାବେ ସମ୍ପତ୍ତ ପୃଥିବୀ ନିଷ୍ଠକ ହଇତ, ସନ୍ଦେହ ନାହିଁ ।

ପ୍ରକାଶିତ ଇନ୍ଦ୍ରିୟମକଳେର ମଧ୍ୟ କୁଥାଓଡ଼ିକାଇ ମୁଖ୍ୟ : ଚାହାଦେର ଅନୁରୋଧେ ମୁଖ୍ୟ ସେ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପରିଗ୍ରାମ ଓ କ୍ଲେଶ ମୌକାର କରେ, ଅନ୍ୟ କୋନ ଅନୁରୋଧେ ସେ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଘାଟନା ହୁଅ କରେ ନା ; ଫଳତଃ ଉଦରଇ ସକଳ କାର୍ଯ୍ୟର ମୂଳ, ଏବଂ ଚାହାର ପରିଚର୍ଯ୍ୟା କରାଟି ଦେହିର ପ୍ରଧାନ ଉପାସନା । ଏହି ଉଦର-ଦେବେର ଉପାସନାୟ ସେ ସକଳ ଉପକରଣ ସମାଜତ ହେଇୟ, ଥାକେ ତାହାର ସହିତ ମୟବେର ପ୍ରୟୋଜନୀୟ ଅନ୍ୟ କୋନ ପଦାର୍ଥେର ତୁଳନା ହଇତେ ପାରେ ନା । ଥାନିକୁ ଉଦ୍‌ଦ୍ଵାଜ ଜୀବଜ ସକଳ ପଦାର୍ଥହିଟିତେ ତାହାର ସମାହରଣ ହେଇୟ, ଥାକେ ; ଜୀବମାତ୍ରେଇ ତାହାର ଆୟୋଜନେ ଦିକ୍ରତ : ମର୍ବତାର୍ଗୀ ବାଣପ୍ରଶ୍ନ ଖବିଓ ଆୟାମପ୍ରକରକ ଏକାନ୍ତତଃ ଧାଲିତ ପତ୍ର ଭଙ୍ଗ କରିଯା ଥାକେନ । ସକଳେଟି କିମ୍ବକାରେ ଜଟରଦେବେର ଉପକରଣ ସମାଜତ ହଇବେ ତିନିମୟେ ମଧ୍ୟରେ ଆଚନ୍ତୁ ଆଚନ୍ତୁ—ଏମତ କେହି ନାହିଁ ସେ ଉଦର ଦେବେର ଉପାସନାୟ ବିମୁଖ ହେଇୟା ଥାକେ ।

ଏହି ଉପକରଣଦ୍ୱାରା ଉଦର-ଦେବେର ଉପାସନାୟ ଫଳଦ୍ୱାରେ କାମନା କରା ହିୟା ଥାକେ ; ପ୍ରଥମତଃ ଅନପାନଦ୍ୱାରା ପୁଣୀରେ ପୁଣିମାଧିନ : ବ୍ରିତୀଯତଃ ମାଦକ-ଦ୍ରବ୍ୟଦ୍ୱାରା ମନେର ପ୍ରତ୍ୱପ୍ରତ୍ୱ ସାଧନ, ଓ କ୍ଷେତ୍ରଭାବେ ମନହିଟିତେ ହୁଅଥିର ବିମୋଚନ ଓ ନିଜାର ଉତ୍ସପାଦନ । ଉଦର-ଦେବୀଯ ଏଟି ଦୁଇ ଭିନ୍ନ ଅନ୍ୟ କୋନ କାମନା ନାହିଁ । ଇହା ଅନାଗ୍ରାମେଇ ଅନୁଭୂତି ହଇତେ ପାରେ ଯେ ଆହାରେର ପ୍ରଧାନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ଶରୀରେର ପୁଣି : ତାହାର ସହିତ ଦ୍ଵିତୀୟ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟର ତୁଳନା ହଇତେ ପାରେ ନା ; ପରକୁ ମାଦକ ଦ୍ରବ୍ୟେର ଲାଗିମା ମାଗାନ୍ୟ ବନ୍ଦବତୀ

নহে; তাহাতে মনুষ্য-মনকে যে কি প্রকার বণীভূত করে তাহার সম্পূর্ণ বর্ণনা ছস্কর; প্রায় সকলেই কোন কোন মানব জ্ঞানের বশীভূত আছে; অতিঅংশ লোকে তাহার পাশহইতে আপনাকে বিমুক্ত করিতে পারে এ কথার প্রমাণার্থে আমাদিগকে বিশেষ প্রয়াস পাইতে হইবেক না। জনসমাজে দৃষ্টি করিবামাত্র সকলের ইহার ভূরি ভূরি প্রাণ পাইতে পারেন। দেখু ইউরোপ-খণ্ডের সর্বত্র মদ্যের ব্যবহার আছে; তৎস্য শ্রী পুরুষ সকলেই অবাধে মদ্যপান করিয়ে থাকে। চীন ও নেপাল দেশের ২০ কোটি এবং প্রায় সকলেই অহিফেন সেবন করে। তাতার-দেশে অশ্বীহৃকে এক প্রকার মদা প্রস্তুত হয়, তাহাই উচ্চ-সকলের পেয়। সিবিরিয়া-দেশে এক জাতীয় ছুঁত (কোঁড়ক, বেঞ্জের ছাতা) জয়িয়া থাকে; তাহার উচ্চ-দিকা শক্তি আছে; এই প্রযুক্তি তাহা দেশের সর্বত্র ব্যবহৃত হইয়া থাকে; সকলেই ঐ কোঁড়ক ভক্ষণ করিয়া শোক-দুঃখের নিবারণ ও আনন্দের অনুভব করে। ঐ পদ্মাখনের এমত এক অশ্চিন্য ক্ষমতা আছে যে সখন মনুষ্য তাহার ক্রমে অভিভূত থাকে তখন তাহার মৃত্যেও উচ্চাদিকা শক্তি বর্তমান হয়, সুজরাঃ তাহার পানে মদ্যপানের কল প্রাপ্তি হইতে পারে। ঐ প্রকারে এক জনের কোঁড়ক ভক্ষণে অনেকে পরস্পরের মৃত্যু সেবনে উচ্চত হইতে পারে। অত্যন্ত অসাধ্যে দীন বাঞ্ছরা এই প্রযুক্তি এক দিন কোঁড়ক ভক্ষণ করত তাহার পর তিন চারি দিবস আপনাই মৃত্যেই তাহাদের অস্ত্য প্রতির পরিজ্ঞাপ্তি করে। পারব্য আরবা ও

ଭର୍କଦେଶେ “ହଶ୍ଚଶ୍ଚ” ନାମେ ପ୍ରସିଦ୍ଧ ଏକ ପ୍ରକାର ପ୍ରବଳ ସମ୍ପଦ ଆଛେ, ତାହାର କିଞ୍ଚିତ୍ତାତ୍ ମେବନ କରିଲେ ମନୁଷ୍ୟ ମକଳ ଛୁଟି ବିମୁକ୍ତ ହଇଯା କିଯେକାଲେର ନିମିତ୍ତ ବିମୁକ୍ତା-ବନ୍ଦୀଯ ଅପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ କାଂପନିକ ମୁଖେ ଆହୁତ ଥାକେ । ଦକ୍ଷିଣ ଆମରିକାଯ ଘୃତକୁମାରୀ-ବ୍ରଙ୍ଗେର ସଦ୍ବ୍ସ ଏକ ପ୍ରକାର ବ୍ରଙ୍ଗେର ରୁମେ ମାଦକ ଦ୍ରବ୍ୟ ପ୍ରାସ୍ତୁତ ହେଁ । ତାହାଇ ତତ୍ତ୍ଵ ଆଦିମ ପ୍ରଜାଦିଗେର ବ୍ୟବହାର୍ୟ ; ଔଁ ପୁରୁଷ ବାଲକ କାହାର ଅତି ତାହା ନିଷିଦ୍ଧ ନହେ, ଏବୁ କେହାଉ ତାହାର ମେବନେ ବିମୁଖ ହ୍ୟ ନା । ଏତକୁନ୍ତର ଉତ୍ତର ଓ ଦକ୍ଷିଣ ଆମରିକାଯ ମଦୋର ଅତି ବହୁଳ ବ୍ୟବହାର ଆଛେ । ଆଫରିକାଖଣେ ତାଡୀର ବ୍ୟବହାର ମଧ୍ୟେ, ପରମ୍ପରା ମଦୋ ଓ ଶାମାନ୍ୟ କପେ ଗଣ୍ୟ ନହେ । ପ୍ରତି ବର୍ଷେ ସେ ପରିମାଣେ ତଥାଯ ମଦୀ ପ୍ରାସ୍ତୁତ ଓ ନୀତି ହ୍ୟ ତାହାର ମମଟି କରିଲେ ବିନ୍ଦୁଯାପନ ହିତେ ହିବେ ।

ଭାରତବର୍ଷେ ମଦୋର ବହୁଳ ବ୍ୟବହାର ନାହିଁ । ପରମ୍ପରା ହିମ୍ବୁରା ମାଦକନ୍ତବ୍ୟେ ବିମୁଖ ନହେନ ; ଅତି ପ୍ରାଚୀନ କାଳାଧିକ ତାହାରା କୋନ ମା କୋନ ମାଦକ ଗ୍ରହଣ କରିଯା ଆମିତେଜେନ । ମତ୍ୟ-ସୁଗାଦି ପୂର୍ବକାଲେ ମୋମରସ ଆମାଦିଗେର ଅଧାନ ପେଯ ଛିଲ । ତାହା ସେ ଅତାକ୍ତ ବିଷ୍ଣୁନକ୍ର, ବେଦେ ତାହାର ଅମାଣ ଦ୍ଵାରି ଭୂରି ପ୍ରାଣ ହୁଏଇ ଥାଏ । ଅପର ଐ ମୋମରସ ଶୋଧ-ନେତ୍ର ନିୟମଦ୍ଵାରା ଅନ୍ୟାନ୍ୟେ ବାକ୍ତ ହ୍ୟ ସେ ପରିଶୋଧିତ ମୋମ ବଳଦି ମଦିରା ; ତାହାର ପାନେ ଅବଶ୍ୟକ ଉପାଦତ ହିତେ ପାରେ । ସାମବେଦେ ଓ ତାହାର ଭାବ୍ୟେ ଛଟି ହିତେଛେ ସେ ମୋମଲତା ଅନ୍ୟନ କରିଯା ପ୍ରଥମତଃ ତାହା ପେଷିତ କରିତେ ହ୍ୟ । ପରେ ଐ ପେଷିତ ଲତା ଛାଗଲୋମେର ବନ୍ଦେ ରାଧିଯା କିଞ୍ଚିତ ଜଳସଂୟୁକ୍ତ କରତ ନିଷ୍ପାଡ଼ିତ କରା ଆବଶ୍ୟକ । ଐ ନିଷ୍ପାଡ଼ିନେ ସେ ରୁମ ନିର୍ଗତ ହ୍ୟ ତାହା

জ্ঞানকলমে* রাখিয়া ঐ কলম যজ্ঞবেদীর যোনিদেশ
সংস্থাপিত করা কর্তব্য। তদন্তুর ঐ কলমে যব মৃহ
ও নীবার নামক তৃণধান্যের চৰ্ণ নিষ্ক্রিয় করিয়া নথ
দিবস তদবস্থায় রাখিতে হয়। তাহা হইলেই যব ও
নীবার অন্তরোৎসেক প্রাপ্ত হইয়া সুরা-কৃপে পরিণত
হয়। এই সুরার নাম শোধিত সোম। তাহা যদে
আছতি দিবার নিমিত্ত জ্ঞানকলম হইতে শুচন্দার
ও যাজিক পুরুষদিগের পানের নিমিত্ত চমস্ত্বারা
গৃহীত হইত। এই প্রক্রিয়ার সহিত বিয়র নামক
ইংরাজি মদ্য প্রস্তুত করিবার প্রক্রিয়ার তুলনা করিলে
ব্যক্ত হইবে যে পরিশোধিত সোম ও বিয়র মধো
বিশেষ প্রভেদ নাই। ইংরাজি গ্রন্থে লিখিত আছে
যে অঙ্গুরিত যবকে ঈষৎভর্জিত করিয়া পরে “হপ”
নামক এক প্রকার বীজের সহিত সিঙ্গ করিয়া কাষ্ট-
পাত্রে এক বা দুই সপ্তাহ রাখিলে যব অন্তরোৎসেকে
সুরা-কৃপে পরিণত হয়; এই সুরার নাম বিয়র। এই
প্রকরণে সোমলতার পরিবর্তে হপ ব্যবহার করাই প্রধান
পার্থক্য; পরন্ত ঐ উভয় দ্রব্যের ব্যবহারের উদ্দেশ্য
এক। উভয় প্রক্রিয়ায় যবহইতেই মদ্য প্রস্তুত হয়;
কিন্তু তাহা বহুকাল স্থায়ী নহে; অপ্রকাশের মধ্যে
অন্তরুপে পরিণত হয়। সেই অন্তর-ব্যারণের নিমিত্ত
হপ বা সোমরূপ দেওয়া হইয়া থাকে; সুতরাং তাহাদের
ব্যবহারের উদ্দেশ্য ভুল্য হইল। বিয়র প্রস্তুত করিতে

* এই সকল পত্র খনির-কাটে অন্তুত কর অশক্ত, পরক্ষ অন-
কাষ্ট-প্রস্তুত করিলে সোমশোধনের ব্যাঘাত হয় ন। : ২৮ মের
পরিষিত মৃহ পাত্রের নাম জ্ঞানকলম।

ଯବ ସିଙ୍କ କରିବାର ରୀତି ଆଛେ, କିନ୍ତୁ ତାହା ସିଙ୍କ ନା କରିଲେଓ ମଦ୍ୟ ହଇବାର ବ୍ୟାସାତ ହୟ ନା ; କେବଳ ପରିମା-
ତେର ଲାଭବ ହୟ ।

କାଳେ ଏହି ଶୋଭଲତାର ବ୍ୟବହାର ରହିତ ହଇଲେ ବାକୁଣ୍ଠି
ଗୋଡ଼ି ପୈଷଟି ମାନ୍ଦି ଅଭୂତି ନାନା ଶୁରାର ବ୍ୟବହାର ଭାର-
ତବର୍ଷେ ପ୍ରସିଙ୍କ ହୟ ; କିନ୍ତୁ ହିମ୍ବୁରା ସ୍ତାବତଃ ଶୁରାଶୁରାଗୀ
ନହେ ; ବିଶେଷତଃ ଶ୍ରୀଶ୍ଵର-ପ୍ରଥାନ-ଦେଶେ ଉତ୍ତେଜକ ଶୁରା
ମନୁଷେର ନିଶ୍ଚୟ ମନୋନୀତ ହୟ ନା । ବାଯୁର କ୍ରମେ ଓ
ଶୁର୍ଯ୍ୟର ଉତ୍ତାପେଇ ଲୋକେ ବିଶ୍ରାନ୍ତ ହଇଯା ପାରେ, ତାହାର
ପର ଶୁରା ମେବନଦ୍ୱାରା ଶରୀରେର ଉତ୍ତାପ ବୁନ୍ଦି କରା ଫ୍ରିଯ-
ପ୍ରିପ ନହେ । ତାହାର ପରିବର୍ତ୍ତେ ଗ୍ରାହୀ* ଦ୍ରୋ ପ୍ରହଳଦଦ୍ଵାରା
ଶରୀରେର ସାମାଜିକ କ୍ଷର୍ତ୍ତି ଏବଂ ନିଜାର ଆବେଶ ମାଧ୍ୟମ
ଦ୍ଵାରା ଅନେକ ଅଂଶେ ଶ୍ରେଷ୍ଠ ବୋଦ୍ଧ ହୟ । ଏହି ପ୍ରୟୁକ୍ତ
ଏବଂ ଧର୍ମ ଶାସ୍ତ୍ରେର ଅମୁଶାସନ ବଣତଃ ଏତଦେଶେ ଶୁରାର
ନାନାଦର ଓ ଗ୍ରାହୀଦ୍ରୋର ମୟାଦର ବୁନ୍ଦି ହଇଯାଇଛେ । ସେଇ
କାରଣେଟି ଏତଦେଶେ ଅଚିକନେ, ସଦିନ, ଗୋଜ, ଚରମ,
ଅଭୂତି ଅନେକ ମାଦକ ଦ୍ରବ୍ୟେର ଚନ୍ଦ ଦେଖା ଯାଯା । ଏତ-
ଦ୍ରୁଷ୍ଟ ଅନେକ ଦୁର୍ଲଭ ମାଦକ ଆମା, ମାତ୍ରା ବ୍ୟବହାର
କର । ଏ ମକଳ ଦ୍ରବ୍ୟେର ଶକ୍ତି ଆଗ୍ରହ ବାନ୍ଦା ହୟ ନା
ବଲିଯା ଅନେକେ ତାହାଦିଗଙ୍କେ ମାଦକ ବନ୍ଦିତେ ସମ୍ମତ
ହେଁନ ନା ; ପରମ ତାହାର ଯେ ସଥାବ୍ୟ ମାଦକ ଇହାତେ
କୋନମାତ୍ର ମନ୍ଦେହ ନାହିଁ । ଏହି ଦୁର୍ଲଭ ଆମ୍ବି ଦ୍ରବ୍ୟେର
ଗଧେ ଆମରା ତାତ୍ତ୍ଵକୁଟିକ ଓ ପାନ ଏବଂ ଶ୍ରୋକଙ୍କେ ନିଶ୍ଚିତ

* ସେ ମକଳ ଦ୍ରବ୍ୟେ ଶୁରା ନାହିଁ ଅଧିକ ମାଦକ ଶକ୍ତି, ବିଶେଷତଃ
ନିଜାଦିନକର୍ତ୍ତା, ଆହେ ତାହାଦିଗଙ୍କେ ଗ୍ରାହୀ ଦ୍ରୋ ନହେ । ତାହାଦିଗଙ୍କେ
ମାଦକ ଦ୍ରବ୍ୟ କହାର ଓ ଶୀତି ଆହେ ।

করি। বিচার করিলে তাহাদিগের উপাদিকা শক্তি
আছে ইহা কেহট অস্থীকার করিতে পারিবেন না;
এবং আমরা যে সেই শক্তির সন্তোগার্থেই তাহাদের
সেবন করি ইহার প্রমাণার্থে এতেলে এইমাত্র বক্তব্য
যে তাহা না হইলে ঐ ছবিস্বাদ পদার্থের ব্যবহারে আমর
কদাপি বাগ্র হইতাব না। এই সকল পদার্থের
আলোচনায় জ্ঞানলাভের মধ্যাবন। আছে; এবিধায়
উপশ্চিত্ত প্রস্তাবে তাত্ত্বকৃটের আলোচনা করা যাই-
তেছে; ভবিষ্যতে অন্যান্য দ্রব্যেরও আলোচনা হইতে
পারে।

কথিত আছে তান্বাক প্রথমতঃ উত্তর-আমরিকাখণ্ডে
প্রাপ্ত হওয়া যায়। তথাহইতে ইহা পৃথিবীর অন্যাত্র
নীত হইয়াছে।^১ স্পেন-দেশীয়েরা উত্তর আমরিকা
হইতে তাহা স্পেন-দেশে আনয়ন করে। পরে নিক-
ট-নাম। এক বাস্কিন্দারা ১৫৬০ খ্রিস্টাব্দে তাঙ্গা ফুন্সদেশে
নীত হয়; তদন্তর ইংরাজি ১৫৮৬ অন্দে লার্ড ডেক ও
অন্যান্য কতিপয় বাস্কিন্দাহা ইংলণ্ডে জাইয়া আইসেন।
তৎপরে সপ্তদশ শতাব্দীর প্রারম্ভে তাহা চুরুক্ষ ও আরবা-
দেশে আনীত হয়। এইরূপে ক্রমশঃ তামাকের প্রচার
ও ব্যবহার আরুক হইয়া অধুনা ইউরোপ, আশিয়া

১. প্রকৃত ইচ্ছানীতির অনেক প্রতিত হিত করিয়াছেন যে চীন-
দেশে অতি পূর্বকাল হইতে তামাকের ব্যবহার হইয়; আসি-
তেছে। ঐ চীনদেশত্বাত্তে ভারতবর্ষে তাত্ত্বকৃট নীত হইয়া থ-
কিবেক। অপর চীনদেশীয় তাত্ত্বকৃটের দ্বাক্ষের সহিত আমরিকার
তাত্ত্বকৃট দ্বাক্ষের বিসাদৃশ্য আছে।

ଆଫରିକା ଓ ଆମରିକା ଏହି ସୁଚତୁଷ୍ଟରେ ପ୍ରାୟ ସର୍ବତ୍ରାଇ
ତାହା ପ୍ରସିଦ୍ଧ ହିୟାଛେ ।

ଜନସମାଜେ ଭାଷ୍ଟକୁଟ୍ଟକ ଏକ ପ୍ରକାରେ ବ୍ୟବହାର ହୁଯି ନା ।
ପ୍ରତୋକ ଦେଶେ ଏହି ବ୍ୟକ୍ତିତ୍ବରେ ଭାବହାର-ବୀତିର ସାତଙ୍ଗା
ଆଛେ । କୋମ ଜାତି ମୂଳ କରିଯା, କେହ ଚର୍ଚା କରିଯା,
ଅପରେ ଅଗ୍ନି ସଂଘୋଗ କରନ୍ତ ଧୂମପାନଗୃହକ ତାହାର
ବ୍ୟବହାର କରିଯା ଥାକେ । ପରଚ୍ଛ ଏହି ତିନ ପ୍ରକାରେ
ସେ କୋମଙ୍କପେ ବ୍ୟବହାର କରା ହୁଟ୍ଟିକ ଭାଷ୍ଟକୁଟ୍ଟର ଫଳ ଏକ
ପ୍ରକାରର ଉପଲକ ହୁଯା ।

ଭାଷାକ ମେବନେ ସେ କି ବିଶେଷ ଫଳଲାଭ ହୁଯ ଅନେକେହି
ତାହାର ପର୍ଯ୍ୟାଲୋଚନା କରେନ ନା ; କିନ୍ତୁ କୋମ ପ୍ରକାର
ଫଳ ବେଳେ ନା ହିୟିଲେ ଓ ଅନ୍ୟା ଲୋକକ ଦ୍ୱାରା ଈହ ଆଚାର
ରେ ମେବିତ ହିୟାନା । ଫଳତଃ ଭାଷ୍ଟକୁଟ୍ଟର ମେବନେ ମନେ-
ମଧ୍ୟେ ଶାନ୍ତି ଓ ସୁଖତଃ ଜଣେ, ଏବଂ ଦୃଶ୍ୟର ଦମନ ହୁଯ ;
ଏହି ନିର୍ଵିତ ସଭା ଓ ଅମଭା ସତଳ ଜାତିର ମଧ୍ୟେଟି ଈହା
ମେବନୀୟ ହିୟାଛେ ।

ଭାଷାକେର ଭୂମି ଧୂମପାନେ ବିଶେଷତଃ ଅଭାସ ନା ଥା-
କିଲେ ଉଦ୍‌ଗାର ନିଷ୍ଠୁତ ହୁଯ, ବ୍ୟବ କେବଳ ଓ ଶବ୍ଦର କଞ୍ଚିତ
ହୁଯ, ପକ୍ଷାଘାତ ରୋଗ ଜଣେ, ଅନ୍ଧକର୍ତ୍ତା ମୃତ୍ତ୍ଵ ପର୍ଯ୍ୟାଣଶ୍ଵର
ସତିବାବ ମହାବନା । ପରଚ୍ଛ ଭାଷ୍ଟକ୍ତି ଓ ଧାତୁବିଶେଷେ ଏହି
ମକଳ ଉପହାରର ତାରତମ୍ଯ ହିୟା ଥାକେ । ଉତ୍ସା ସ୍ପଷ୍ଟ
ପ୍ରତୀତ ହିୟାଛେ ଧୂମପାନ କରିଲେ ଯେତୁପ ଫଳଲାଭ ହୁଯ,
ଭାଷାକ ଚର୍ଚା କରିଲେ ଓ ମେଇକପ ଫଳ ଲାଭ ହିୟା
ଥାକେ । କିନ୍ତୁ ଧୂମପାନେର ସହିତ ସେ ବାଲ୍ପ ଶରୀରଗତ
ହୁଯ ତାତ୍ତ୍ଵ ଅଧିକତର ପ୍ରବେଶଶୀଳ, ଏହି ପ୍ରୟୁକ୍ତ ଭାଷାକ-
ଚର୍ଚାପକ୍ଷ ଧୂମପାନେ ଉତ୍ସାର କ୍ରମ ଅଧିକ । ଏବଂ

চর্চাপেক্ষা মস্য লঘু জ্ঞান হয়। তামাক চর্চণ করিলে অথবা ধূমপান করিলে যে ক্রমবশতঃ মুখে লালার বৃক্ষ হয়, নস্য গ্রহণ করিলে সেই ক্রমপ্রভাবে হাঁচি হয়, শ্লেষ্মা করে, আশ্রশক্তির ভীক্ষ্ণতা মন্ত হয়; স্বরের পরিবর্তন ঘটে, ও অগ্নির মান্দ্য জয়ে।

এই সকল বিশেষজ্ঞ ফল তামাকস্থ ডিম্ব ভিন্ন পদার্থে উৎপন্ন হয়; অতএব তাহার পরিজ্ঞান না হইলে তামাকের ধৰ্ম উত্তমকৃত্যে বৃক্ষগ্রহ হইতে পারে না। এই পদার্থমধ্যে দুই প্রকার টেল এবং এক প্রকার ক্ষারক প্রধান; এবং এই তিনি পদার্থ হইতেই তামাকের প্রধান শক্তিসম্বল উৎপন্ন হয়।

প্রথম; বায়ুপরিণামী টেল। তাম্বুকুটের প্রাপ্ত জলে মিশ্রিত করিয়া নিয়াসিত করিলে এক প্রকার বায়ুপরিণামী টেল পদার্থ নির্ণয় হয়। এই পদার্থ জমিয়া যায়, ও নির্যাসনির্গত জলের উপর তাসে। তামাকের মত এই পদার্থের গন্ধ ও ইহার স্বাদ ভীত্র। ইহার প্রাণে হাঁচি আইসে, আর উদ্বৃষ্ট হইলে মাথা ও শরীর স্ফুরিত হয়, ও বমন উঠে। এই পদার্থ অত্যন্ত বলবৎ, এক আনা পরিমিত তামাকে যে পরিমাণে এই পদার্থ ধাকে তাহাতেই পীড়িকর হয়; অপচ অর্জু যের পত্র নির্যাসিত করিলে দুই যব পরিমিতমাত্র এই টেল পদার্থ নির্ণয় হয়। এই টেল বায়ু-পরিণামী, অর্ধাং অগ্নু-তাপে বায়ুকৃত্যে পরিণত হইতে পারে, সুতরাং তাম্বুকুটের ধূম পান-করণ-স্বর্যে তাহা ধূমের সহিত মুখ্যভ্যাসে প্রবিষ্ট হইয়া মসুরাদেহে তাহার ক্রম প্রকাশ করে।

ଦ୍ୱିତୀୟ; କାର । ଯଦି ଗନ୍ଧକ-ଜ୍ଵାବକଦ୍ୱାରା ଜଳ ଅପ୍ପ ପରିମାଣେ ଅନ୍ତର୍କାଳେ ତାହାତେ ଦୋଢ଼ା ଅର୍ଥମତଃ ମିଳି କରା ଯାଏ, ଓ ପରେ କଲିଚୂରେର ମହିତ ନିର୍ଯ୍ୟାସୀନ୍ତ୍ର କରା ଯାଯ, ତାହା ହଇଲେ ଏକ ପ୍ରକାର ସାମୁପରିଣାମୀ ତୈଲବର୍ଣ୍ଣ ବର୍ଣ୍ଣିନ କାର ନିର୍ଗତ ହୟ, ଏ କାର ଜଳାପେକ୍ଷା ଶୁରୁ । ତାମାକେର ନ୍ୟାୟ ତାହାର ଗନ୍ଧ । ଆସାଦନ କଟ୍ଟ । ତାହାର ମାଦକତାଶକ୍ତି ଓ ଗରୁଙ୍ଗତା ଶୁଣ ଅଭ୍ୟାସ ପ୍ରଥର । ତାହାର ଏକ-ବିନ୍ଦୁ-ପରିମିତ ପଦାର୍ଥ ଏକ କୁକୁର ହତ ହୟ । ତାହାର ଗନ୍ଧ ଏକପ ତୀର୍କ୍ଷା ସେ ଥିଲେ ଏକ ବିନ୍ଦୁ ବାଞ୍ଚିଭୂତ ହଇଲେ ମେ ଥାନେ ଶାମକିଯା ସମ୍ପଦ କରାଇ ଛର୍ବଟ । ଶୁକ୍ଳ ଦୋଢ଼ା ପରେ ଶତକରା ୨ ହଇଲେ ୮ ତାଙ୍ଗ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଏହି ଜ୍ଵଳା ଆଛେ ।

ତୃତୀୟ; ପୁଣ୍ଡ ତୈଲ । ତାମାକ ଫୋଡ଼ାଟିଲେ ଅପରା ତାହାତେ ଅଗ୍ନି ସଂଘୋଗ କରିଲେ ଉପରି ଉତ୍କୁ ଛଟ ପଦାର୍ଥ ବ୍ୟାତିରେକେ ଅପର ଏକ ପ୍ରକାର ତୈଲ ନିର୍ଗତ ହୟ । ସେ ଟି-ଲେର ଆସାଦ ତିଳ । ତାହାତେ ଭୟକୁର ବିଷଦୋଷ ଆଛେ । କୋନ ବିଡ଼ାଲେର ଜିଲ୍ଲାତେ ତାହାର ଏକ ବିନ୍ଦୁ ଦେଉଯା ହଇଯାଇଲ, ତାହାତେ ଏ ବିଡ଼ାଲ ତ୍ୱରଣାତ କାପିତେ ଲାଗିଲ, ଏବଂ ଛଟ ମିନିଟେର ମଧ୍ୟ ମୃତ ହଇଲ । ବିନିଗର ଅର୍ଧାତ୍ ସିରକାହାରା ଧୋଇ କରିଲେ ଏହି ମେହ ପଦାର୍ଥର ବିଷଦୋଷ ନାହିଁ ହୟ । ଏହି ତିନ ପଦାର୍ଥ ଓ ଅପର କିଞ୍ଚିତ ପୁଣ୍ଡ ପଦାର୍ଥ ଏକତ୍ର ଜମିଯା ହଁକାର କାଇଟ ହଇଯା ଥାକେ ।

ଏହି ତିନ ପଦାର୍ଥର ଧର୍ମ ବିବେଚନା କରିଯା ମେଥିଲେ ପାଠକର୍ମ ଅମାଯାଲେ ଜାନିଲେ ପାରିବେନ, ଯେ କି ପ୍ରକାରେ ତାମାକ ସେବନ କରିଲେ ତାହାର ଧର୍ମ ମୁଦ୍ରାଦେହେ ପ୍ରଥର-କଟେ ବାନ୍ଧୁ ହଇଲେ ପାରେ । ଉତ୍କ ପଦାର୍ଥହୟଇ ସାମୁପରି-ଣାମୀ ଅର୍ଧାତ୍ ଉତ୍କାପେ ସାମୁକଟେ ପରିଣତ ହୟ; ଶୁଭରାଙ୍ଗ

তামাকের ধূমপান করিলেই তাহা দেহে অনায়াসে
প্রবিষ্ট হয় ও সত্ত্বে আপন ক্রম প্রকাশ করে। পরল
বায়ুপরিগামী বস্তি শীতল হইলে বায়ুরূপ পরিতাৎ-
করিয়া দ্রব হয়, অতএব ছাঁকার তামাক দষ্ট, হইয়া যে
পরিমাণে উপরোক্ত তেল ও ক্ষার জন্মে তাহার কিয়-
দংশ ছাঁকার জলে মিশ্রিত থাকে; অপ্রাংশমত্ত মুখে
আঠিসে; সুতরাং তামাকের ক্রম লাঘব হয়। ছাঁকার
নল দীর্ঘ হইলে উক্ত পদার্থজয়ের কিয়দংশ জলে ও
কিয়দংশ নলে লাগিয়া থাকে এই প্রসূত্ত দীর্ঘ নলে ও
আল্বোলায় তামাকের স্বাদ মুছ বোধ হয়। ছাঁকার
জল না থাকিলে তামাকের শক্তি প্রবল হয়, এ নিমিত্ত
গোকে তাহাকে কড়া বলে।

চুরটের শেষ পর্যন্ত পোড়াইয়া ধূমপান করিলে
তাম্রকুট দাহনের আনুষঙ্গিক যে মকল দ্রব্য উৎপন্ন
হয় তৎ সমুদায়ই সাক্ষাং সমস্তে ধূমপায়ীর মুখগত হয়;
সুতরাং চুরট সর্বাপেক্ষা কড়া মনে হয়, ও অপ্প চুরট
থাইলে যে অনিষ্ট হয় অনেক ছিলিম তামাকে তাহা
হয় না। টেমর্গিক বায়ুপরিগামী স্নেহপদার্থ তামাকের
হরিংপাতে থাকে না; পত্র শুক্র হইলে জন্মে। কিন্তু ঐ
স্নেহপদার্থ বায়ুপরিগামী অর্থাৎ তাহা উভাপে বাস্প-
কৃপে পরিগত হয়; সুতরাং পত্র যত পুরাতন হইবেক
তত ঐ স্নেহ পদার্থ বর্জিত হইয়া তামাকের শক্তির
হাস হয়। এই নিমিত্ত পুরাতন চুরট কিম্বা বহুদিনের
পচা তামাক সুস্বাদ বলিয়া প্রসিদ্ধ।

নসা বাবহারে এক বিশেষ লাভ আছে। নস্য
প্রস্তুত হওনকালে বে বে প্রক্রিয়া হয় তাহাতে বাস্প-

ପରିଗାମୀ କାରେର ସ୍ଥିତିର ଲାଘବ ହିଁଯା ଥାଏ । ବୋଧ ହୁଏ ଏହି ଜ୍ଞାନ ଅୟୁକ୍ତ ପଣ୍ଡିତଙ୍କରୀ ମନୋର ବାଦହାର ଯୁକ୍ତି-
କ୍ରମ ହିଁର କରିଯା ଥାକେନ ।

ତାମାକେର ତିନି ବିଷଳ ପଦାଧିର ମଧ୍ୟେ ପୃଷ୍ଠା ତିଲ—
ତାନ୍ତ୍ରକୁଟିକ ଦଙ୍କ କରିଲେଇ ଉତ୍ପାଦ ହୁଏ, ଦଭାବତଃ ତାମାକେ
ବର୍ତ୍ତମାନ ଥାକେ ନା, ଏହି ଅୟୁକ୍ତ ଶାହାରା ତାମାକ ଚର୍ବଣ
କରେ ବା ମନ୍ୟାପେ ଗ୍ରହଣ କରେ ତାହାରୀ ତାହା ଆପଣ ହୁଯା
ନା; ସ୍ଵତରାଂ ତାହାଦେର ପକ୍ଷେ ତାମାକ ତାନ୍ତ୍ରକୁ ରୁକ୍ଷ ବୋଧ
ହୁଯ ନା । ଅପର ଚର୍ବଣ କରିବାର ତାମାକ ସେ ପ୍ରକାରେ
ପ୍ରକୃତ ହୁଏ ତାହାତେ ଓ ତାହାର ଶର୍କ୍ରିଯାର ଲାଘବ ହୁଯ; ତୁମ୍ଭି
ତାହାଦେର ଅଭ୍ୟାସ ନାହିଁ ତାହାରା ଏହି ଚମ୍ପା ତାମାକେର ଯ୍ୟାଂ
କିମ୍ବାଂ ଗ୍ରହଣ କରିଲେ ତ୍ରୈକ୍ଷଣାଂ ପୌଢ଼ିତ ହୁଯ; ଅଭ୍ୟାସ-
ବ୍ୟକ୍ତଃ ଏହି ପୌଢ଼ାର ନିବାରଣ ହିଁଯା କ୍ଷେତ୍ରେ ନେବା ଜଫେ;
ତୁମ୍ଭିମାତ୍ରି ଭାବରରେ ପ୍ରାଯି ଅର୍ଦ୍ଧକ୍ଷର୍ତ୍ତା ଓ ଧର୍ମରୂପ ଧର୍ମ
ଓ ପାଦର ସହିତ ତାମାକ ଚର୍ବଣ କରିଯା ଥାକେନ । ଏଟୁ-
ରୋପ ଓ ଆମରିକାଖଣ୍ଡେ ଅନେକ ତାମାକ ଚର୍ବିତ ହିଁଯା
ଥାକେ; ତଦ୍ରେ ତାହାରା ତାମାକେର ଦହିତ କିମ୍ବାଂ ପ୍ରତି
ମଞ୍ଜିତ କରେ । ଏହି ପ୍ରକିଯାଯା ତାମାକେର ଶର୍କ୍ରିଯାର ଲାଘବ
ହିଁଯା ମୁଖଦ ବୋଧ ହୁଯ ।

ଅୟୁନିତ ହିଁଯାଛେ ଡ୍ରମ ଶୁଳେ ୮୦ କେଟି ମନ୍ତ୍ରଯା ତାନ୍ତ୍ରକୁ
ମେବନ କରିଯା ଥାକେ । ତାନ୍ତ୍ରକୁଟିଟି ମେବନ ମନ୍ତ୍ରୟେ ଅନ-
ଭାସି ବାଜି କୋନମତେ କୁଥେର ଅନୁଭବ କରିତେ ପାରେ
ନା । ତାମାକେର ଆସାଦ ତିକ୍ରି; ତାହାର ଧୂମ କାନ୍ଦୀଜନକ
ଓ ଅପ୍ରିଯ; ଚର୍ଣ୍ଣ ତାମାକ ନାସିକାମଧ୍ୟ ପ୍ରବିଷ୍ଟ ହିଁଲେ
ହାଁଚି ଓ ଅନୁଭ ଜମ୍ମାଯ; ଅଭ୍ୟାସୀ ବାଜିର ପକ୍ଷେ ଏହି
ଲୋବେର କିରମଂଶେର ଲାଘବ ବୋଧ ହୁଯ ବଟେ, ତାପି

ତାହାର ଏକାନ୍ତାଭାବ ହୁଯ ନା; ଅର୍ଥ ଆଶ୍ଚର୍ଯ୍ୟର ବିଷଳ ଏହି ସେ ଐ ଦୁଃଖସତ୍ତ୍ଵରେ ଭୂମଗୁଲେର ୮୦ କୋଟି ମନୁଷ୍ୟ ନିଯତ ତାମାକ ବ୍ୟବହାର କରିଯା ଥାକେ, ଏବଂ ତଦ୍ବେତ ତାହାରୀ ସେ ସ୍ଵାସ୍ଥ୍ୟ ସ୍ଥିକାର କରେ ତାହାରେ ଅନ୍ୟ କୋନ ପ୍ରୋଜେନ୍ନିଯେର ନିମିତ୍ତ ତାଦୁଶ ତାହାର ସ୍ଥିକାର କରେ ନା। ତାମାକର ବ୍ୟବହାରେ କୋନ ବିଶେଷ ସୁଖ ନା ଧାକିଲେ । ପ୍ରକାର ଆଗ୍ରହେର କାରଣ ଅସ୍ତ୍ରଭୂତ କରାଇ ହୁକର ; ଏବଂ ମେହି ବିଶେଷ ସୁଖ ସେ ମନେର ତୃପ୍ତି ଛୁଟ୍ଟିବାନେର ନିର୍ମଳି ଓ ଦୈନିକ ଗ୍ରାହୀତା ତାହାର କୋନ ମନ୍ଦେହ ନାଟି । ଅପର ସେ ବସ୍ତ୍ରତେ ମାନ୍ୟବଜାତିର ତୁରିଥର ନିବାରଣ ଓ ସୁଖେର ସମ୍ବନ୍ଧିନ ହୁଯ ତାହା ସେ ଆମାଦେର ସମାଦରଣୀୟ ପଦାୟ ହିତ ଅବଶ୍ୟ ସ୍ଥିକାର କରିତେ ହିତେ । ୫୮ ପର୍କ. ୨୨୨ ପୃଷ୍ଠ. ।

‘ଦିନ ଚରମ ଚାନ୍ଦୁମ ଓ ଗାଁଜା’ ।

ଏତନେଶ୍ଵି ମାନ୍ୟବଜାତିରାଗି ବାଲକେରା ପ୍ରଥମତଃ ତାମାକ ଆରମ୍ଭ କରିଯା ଦୂରୀୟ ଅନ୍ୟ ମାନ୍ୟକେର ଲାଲମ୍ବନ କରିଲେ ଚରମ ତାହାଦିଗେର ପଞ୍ଚେ ମୁଖ୍ୟ ବଲିଯା ବୋଧ ହୁଯ ; ଆମାଦିଗେର ଏହି ମାନ୍ୟବିଷୟକ-ପ୍ରସ୍ତରେ ମେହି ନିଯମେର ଅସୁମାରୀ ହେବୁ ବିହିତ ବୋଧ ହିତେଛେ । ଗତ ମଧ୍ୟାବ୍ୟ ତାତ୍କାଳୀନେ ଉତ୍ସମ୍ମାନ ହେବାର ପରିଭାଗ କରିତେ ପାରିଲାମ ନା ; ଅଦ୍ୟ ଚରମ ସିଦ୍ଧି ଗାଁଜା ଓ ମାନ୍ୟଦେଇ ଆଯୋଜନ ହିଲ । ଇହାତେ ପାଠକଦିଗେର ମନୋରଙ୍ଗନ ହିଲେ ପରେ ପରେ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ମାନ୍ୟକେର ଓ ଆଧ୍ୟାନ୍ୟାରଙ୍ଗ ହିତେ ପାରେ । ଏକଥାି ଲେଖୀୟ ହିଟାଇ ଆମାଦିଗେର ମାନ୍ୟ

ପାଠକ ଓ ଛନ୍ଦା; ପାଠିକାରୀ ବିରଜ ହଇତେ ପାରେନ ;
ସେହେତୁ ବିବିଧାଥେର ସମାଦରକାରିଦିଗେର ମଧ୍ୟ ଚରମ ବା
ଧୀଜାରେ ଅନୁରାଗୀ କେହ ନାହିଁ : ପରମ୍ପରା ଇହାର ଆଲୋଚନା ଯ
ଶମରା ବିବିଧ ବିଷୟର ଜ୍ଞାପନ-କପ କରୁବାକର୍ମୀର ମଧ୍ୟରେ
ପରମ୍ପରା ହଇଯାଛି । ପାଠକଦିଗେର ପକ୍ଷେ କାହାର ନେଶାର
ପରିକ୍ଷୋତ୍ତ୍ରୀଣ ଜ୍ଞାନ ଥାକୁ ମୁଢ଼ିବ ନହେ । ଅପର ବୀର୍ବାବୃତ୍ତ
ପଦାଥେର ଧର୍ମ ଜ୍ଞାନ ଥାକୁ ଅବଶ୍ୟକ କରିବା, ଶୁଦ୍ଧରାଏ ଏବଂ
ବିଶ୍ୱାସରେ ପ୍ରେସେଜନ ଘାନିତେ ହଇବେ ; ତାତ୍ତ୍ଵର ଆର
ଦ୍ୱାରକ ଭୂର୍ଭ୍ୟକ ; କାକବିଷ୍ଣୁ, ପ୍ରକୃତେର ଅନୁମରଣ କରାଇ
'ବନ୍ଦେଯ ।

ସେ ମନ୍ଦିର ପଦାଥେର ଉତ୍ତରେ ପ୍ରଥାବେ-ଶିରେଭାଗେ ହଇ-
ଦେବ ତ୍ରୈମୁଦ୍ୟାଯ ଏକ ଜୀବୀୟ—ମନ୍ଦିରେଇ ହଳୁକୁହଇତେ
ଉତ୍ତପ୍ତ ହୁଏ, ଏବଂ ମନ୍ଦିରର ପାଇଁ ପଦାଥେ ଏହ ; ଏହ ପ୍ରୟୁକ୍ତ
ତଥାର୍ଥଦିଗଙ୍କେ ଏକ ପ୍ରକ୍ରିୟା ପ୍ରିତେଶିତ ହୁଏ, ବିହିନ୍ତେ
ଏହିବେଳେ । ବୋଦ୍ଧ ହୁଏ ତାନେକେଇ ହେତେ ଆଖିନ ଯେ
ଗୋଜାର ତୁରକୁହି ପ୍ରକ୍ରିୟାତ ମନ୍ଦିର ପଦାଥେର କୁଣ୍ଡ ; ଏବଂ
ତାହାହିତେଇ ତାହାର ମନ୍ଦିର ଉତ୍ସୁକ ହୁଏ । ଉତ୍ସୁକ ଗୋଜାର
ତୁର ପ୍ରାୟ ୩୦ ଚାରି ପାଂଚ ଡଶ ମାର୍ଗ ହଇଯାଇଥିଲେ ; ତାହାର
କାଷ କିଞ୍ଚିତ ଦୂର, ଏବଂ ପତ୍ରମକଳ ଦୂର୍ମାର୍ଗ, ନୀର୍ମ ଓ ଉତ୍ତର
ଧାର୍ମରେ ଦୂରର । ଇଂରାଜି ପ୍ରଷ୍ଟକରିବେଳେ ତାହାର ଅବୟବ
ବଳମେର ଫଳାର ମନ୍ଦିର ବଲିଯା ବର୍ଣ୍ଣ କରେନ । ପ୍ରକ୍ରିୟା
ବିତ୍ତ ତୁରକେ ଦ୍ୱାରକୁ ପ୍ରକ୍ରିୟା କରିବାର ନିୟମେ
ଗୋଜାର ତୁରକେ ଜଲେ ଭିଜାଇଯା ରାଖିଲେ ଏହ ମୁକ୍ତେ
ପୁଚାର ଶବ୍ଦ ପ୍ରକ୍ରିୟା ହଇତେ ପାରେ ; ଏବଂ ତପ୍ରିଷିତ ପୃଥି-
ବୀର ଅନେକ ପ୍ରାଣେ ଇହାର ଚାଷ ଆଛେ । କପିତ ଆଛେ
ସେ ଇହ ପ୍ରକ୍ରିୟା ତାରତମ୍ୟରେ ତୁର ; ତଥାହିତେ ପାରିଲୁ

আরব্য ইউরোপ আফ্রিকা আমেরিকা প্রভৃতি ভূমণ্ডলের অনেক স্থানে নীতি হইয়াছে। সে যাহা ইউকে ইহা যে এক্ষণে নানাবিধি প্রাচুর্য-ধর্ম-বিশিষ্ট দেশে উৎপন্ন হইতেছে তাহার সন্দেহ নাই। কশিআর উত্তর-ভাগে অত্যন্ত হিমপ্রদান আর্চেণ্টেন্স নামক স্থানে—ধৰ্মবর্ষের ছয় মাস ভূমুপরি নীহার জমিয়া পাকে তপায়—সকল প্রকার চামের অপেক্ষায় গাঁজার চাম অতি প্রদান বলিয়া গণ ; এবং আফ্রিকার দ্বিতীয় সন্দৰ্ভে মদাদেশেও ইহার তুলা প্রাচুর্যব দেখা যায়। তাহার সম্মুখেও ইহার অনেক চাম আছে। পরন্তু এই একটি ভিত্তি স্থানে ইহার ধর্ম তুলা হয় না। ইউরোপ-খণ্ডে ইহার যে সকল চাম অন্তে তাহার মুখ্যদেশে শুণ্য প্রস্তুত করা তত্ত্ব ঘনা কোন পদব্য এই বৃক্ষহইতে সন্তুষ্টি করিবার বীতি নাই। ভারতবর্ষে, পারশা ও আরব্যদেশে এবং আফ্রিকা-খণ্ডের ক্রকতানে গাঁজার বৃক্ষহইতে শণ প্রস্তুত করে না ; তাহার ফল পৃথক পদ্ধতির সেবনদ্বারা উদ্বাদন শর্কর সংস্থাগ করাটি তথাকাং অভিপ্রেত। কথিত আছে—এবং উইস্ট সম্বাদ্যও বটে—যে ইউরোপ-খণ্ডের গাঁজার বৃক্ষে মাদক-শক্তি আছে, কিন্তু তাহা ভারতবর্ষীয় গাঁজার তুলা নহে; অপর তদেশে তাহার সেবকও নাই। পরীক্ষিত হইয়াছে যে প্রস্তাবিত মাদক-শক্তি বৃক্ষত এক প্রকার ধূমার সন্দৰ্ভ নির্ধারে নিবসতি করে, সেই অসামান্য ধূমার তারতম্যে গাঁজার মাদকত্বের প্রতেক হয়। কশিআর দেশজ গাঁজায় ঐ অসামান্য ধূমা আছে, কিন্তু তাহার পরিমাণ অল্প। মেপালদেশজ গাঁজায় তাহার পরিমাণ সর্বাপেক্ষা অধিক,

ତେଥୀରୁ ଗ୍ରୀକକାଳେ ତାହା ଜୀବିତ-ବ୍ଲକ୍ଷଣ୍ଟିଲେ ଦ୍ରବ ହଟୀଆ ନିଃସୃତ ହୟ । ଏ ନିଃସୃତ ଧୂନା ସର୍ବଦାଇ ଈସଦ୍ ଦ୍ରବ ଥାକେ, ଏବଂ ମାଦକ-ଶାଙ୍କିତେ ଅଭିବ ପୂର୍ଣ୍ଣ । ତାହା ଭାରତବର୍ଷେ ଓ କୁଳ ପାରଶ୍ୟ ଏବଂ ତୁର୍କଦେଶେ “ମୋହିଯା” ବା “ମୋହିଆ ଚରମ” ନାମେ ପ୍ରସିଦ୍ଧ । ଅହିକେନ ମଞ୍ଚହେର ଯେ ନିଯମ, ଉହାର ମଞ୍ଚ-କରଣାର୍ଥେ ତାହାରଇ ଅବଲମ୍ବନ କରିଲେ ହୟ । ଉହାର ଗନ୍ଧ ଉତ୍ତର, କିନ୍ତୁ କଟୁ ନହେ; ଏବଂ ସ୍ଵାତ୍ମ ଉତ୍ତର ଈସ-ଭାଙ୍ଗ କବ । ଏବଂ ଧୂନାର ମଦ୍ଦଶ । ଭାରତବର୍ଷେର ମଧ୍ୟାଦେଶେ ଏହି ଅମାମାନା ଧୂନା ଦ୍ରବହିଇଯା ରଙ୍ଗହିଇଲେ ନିଃସୃତ ହୟ, ‘କନ୍ତୁ ତାହାର ପରିମାଣ ଅଧିକ ନହେ, ଏବଂ ତାହାର ମଞ୍ଚ-କରଣଗେ ପ୍ରଥା ଓ ସ୍ଵଭାବ । ତଦର୍ଥେ ଲୋକେ ଚର୍ମାବରଗଦ୍ଵାରା ଦେହାବୃତ କରତ ଗାଁଜାର କ୍ଷେତ୍ରେ ପୁନଃ୨ ଯାତ୍ରାୟାତ କରେ; ତାହାତେ ଦ୍ରବ ଧୂନା ଚର୍ମାବରଗେ ସଂଲଗ୍ନ ହୟ, ଏବଂ ଯେଇ ଧୂନା ଏହି ଚର୍ମାହିଲେ ଚାଁଚିଯା ଲାଇଲେ “ଚରୁସ” ନାମେ ବିଖ୍ୟାତ ହୟ । ମନେକ ସ୍ଥାନେ ଚର୍ମାବରଗେର ପରିତ୍ୟାଗ ପରକ ବନ୍ଧୁହିନୀ ବାଜିରା ଗାଁଜାର କ୍ଷେତ୍ରେ ପୁନଃ୨ ଯାତ୍ରାୟାତ କରଣ ଆପନଙ୍କ ଦେହ ଚାଁଚିଯା ଚରମ ମଞ୍ଚ କରେ; କିନ୍ତୁ ତାହା ମୋହିଯା ଚରମେ ତୁଳା ହୁଏ ନା; ଏବଂ ତାହାର ବୀମାନ ଅଳ୍ପ । ପାରଶାଦେଶେ ଚରମ-ପ୍ରସ୍ତୁତକରଣଗେ ପ୍ରଥା ଇହାହିଲେ ସ୍ଵଭାବ । ତଥୀଯ ଲୋକେ ଗାଁଜାର ବ୍ଲକ୍ ମଞ୍ଚ କରତ ତାହା କୁଳ ବକ୍ରେ ଦୀବନ କରେ ଏବଂ ପରେ ଏ ବକ୍ରୋପରି କିମ୍ବିଂ ଉତ୍ତପ୍ତ ଜଳ ନିକ୍ଷେପ କରତ ଚରମ ମଞ୍ଚ କରିଯା ଥାକେ । ଏହି ପ୍ରକାରେ ହିରାତ-ଦେଶେରେ ଚରମ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହୟ ତାହା ଅପର ମର୍ମାପେକ୍ଷା ବୀର୍ଯ୍ୟବ୍ୟକ୍ତମ ଓ ବହୁମୂଳ୍ୟ । ତଥାଯ ତାହା “କିର୍ସ” ନାମେ ପ୍ରସିଦ୍ଧ । ଏହି ପ୍ରକାରେ ଚରମ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରଣେ କୋନ ବିଶେଷ ହାନି ନାହିଁ, ଯେହେତୁ ଗାଁଜାର ବ୍ଲକ୍ ବାରିକ, ତାହାକେ ନାହିଁ

করায় ব্যাধাত বোধ হইতে পারেন। বঙ্গদেশের জাৰি ভৱকে চৱস দ্রব হইয়া নিৰ্গত হয় না।

ইহা অনায়াসেই অচুভূত হইতে পারে যে বৃক্ষমণ্ডল প্রচুর-পরিমাণে ধূনা জগিলেই উচ্চত অংশ দ্রব হইয় বৃক্ষহইতে নিঃসৃত হয়, অবশিষ্ট অংশ বৃক্ষের বিশেষ অঙ্গে অবস্থিতি করে। গাঁজার সেই সকল অঙ্গের মধ্যে পত্র পুল্প ও ফলই প্রধান; তাহার প্রত্যেকেতেই চৱস নামক ধূনা যথেষ্ট পরিমাণে বর্তমান থাকে, সুতরাং তৎ ভাবৎ পদাৰ্থই প্রধান মাদক বলিয়া গণা। গাঁজার পত্র সিঙ্গি-নামে খ্যাত; সংস্কৃতে তাহাকে সংবিদ ত্রেলোক বিজয়া, ভঙ্গা, ইন্দ্ৰাশন, জয়া, বীরপত্রা, গঞ্জ, চপলা, অজয়া, আনন্দা, হর্ষণী প্রভৃতি বহুনামে বৎস করে। হিন্দী ভাষায় ইহার অসিঙ্গ নাম, “ভঙ্গ” ও “সবজী”।

গাঁজার শাখাগ্রে অনেক গুলি পুল্প একত্রে উৎপন্ন হয়। তাহা অপ্রকৃতিবহুয়ায় শাখাগ্রে জটার নাম বোধ হয়; এই প্রযুক্তি পুল্প-গুচ্ছকে জটা বলা-হইয় থাকে। তাহার সাধুনাম জয়া, বিজয়া, সংজয়া ইত্যাদি। এই পুল্প প্রকৃতি হইয়া ফলরূপে পরিণত হইলে তাহাকে “রোড়া” নামে জান কৱা যায়। এই রোড়ায় মাদকশক্তি প্রচুর আছে; কিন্তু তাহার পৃথক ব্যবহাৰ অসিঙ্গ নাই। গাঁজার কোমল ঘৃকে কিঞ্চিৎ মাদক শক্তি আছে, কিন্তু তাহার শখে ও কাঠে ও মূলে কোম মাদকতা অচুভূত হয় না।

ধৰ্মিচ প্রস্তাৱিত মাদকজ্বৰ-সকলেৱ ধৰ্ম্ম কুলা, এবং সকলেৱ শক্তি একঅকাৰ ধূমাহইতে উৎপন্ন হয়।

ହଥାପି ଭାଇଦେର କ୍ରମ ଅବିକଳ ଏକ ଅକାର ହୁଯିଲା; ଏବଂ ବ୍ୟବହାରେର ଅର୍ଥାତ୍ ଭୁଲା ନହେ । ଚରମାଦି ସକଳ ପଦାର୍ଥଙ୍କ ଉଚ୍ଚତା କରିଲେ ଅନ୍ୟାନ୍ୟେ ନେଶା ହିତେ ପାରେ; ଅଥଚ ଏଇ ସକଳେର ଗ୍ରହନେର ଅର୍ଥା ସମ୍ୟକ୍ ସ୍ଵଭବ । ଚରମକେ ଧୃମକପେ ପରିଣତ କରନ୍ତ ପାନ କରାଇ ପ୍ରସିଦ୍ଧ ରୀତି । ହଦିଥେ ଭାରତବର୍ଷେ ଏକ ମଟର ପରିମିତ ଚରମ ଲାଇୟା ଡିଜିଟଲ୍ ଓ ଗ୍ରେନ୍ଡର୍ କ୍ରତ୍ତବ୍ୟମାକେ ଆବ୍ରତ କରନ୍ତ ଅଣିତେ ଉତ୍ତପ୍ତ କରିଲେ ହୁଯା । ଏକ ମିନିଟିକାଲ ଉତ୍ତପ୍ତ ହିଲେ ଚରମ ଗଲିୟା ଶୁଦ୍ଧକେ ଆବରଣେ ବ୍ୟାପ୍ତ ହିଲ୍ଲା ଥାଏ । ଏଇ ଚରମବାପ୍ତ ଶ୍ରୋଟିକା ଶୁଦ୍ଧକେର ଡଲିର ଉପର ସାଙ୍ଗିୟା ହକାର ସାହାଯ୍ୟ ଧୂମପାନ କରା ହିଲ୍ଲାଥାକେ । କାହୁଳ ଓ ପାରମ୍ପରା ଦେଶେ ଶ୍ରୋଟିକା ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିବାର ରୀତି ନାହିଁ; ଏବଂ ଶୁଦ୍ଧକେର ଡଲିର ପରିବର୍ତ୍ତେ ଦୋଜାର ବ୍ୟବହାର ହିଲ୍ଲା ଥାକେ । ମୋହିଯା ଚରମ ପ୍ରସ୍ତୁତି-କ୍ରତ୍ତବ୍ୟ ଭାଇମାକେର କଲିକାଯ ଢାଲିୟା ପାନ କରାର ଓ ଅମେକ ଶାନ୍ତି ରୀତି ଆଛେ । ସାମାନ୍ୟ ଚରମ ଏ ପ୍ରକାରେ ପାନ କରିଲେ ଚରମପାରୀରା “ଶ୍ୟାମଶୀଳନ କରିଲାମ” କହିଯା ଥାକେ ।

ଶହିଦୀ-ପାନେର ପ୍ରସିଦ୍ଧ ଏକରଣ ପାଠକର୍ତ୍ତବ୍ୟ ସକଳେଇ ଜ୍ଞାନ ଆଛେନ, ଅତ୍ୟନ୍ତ ଭାଇର ଉତ୍ୱରେ ଶ୍ଵାମ ପୂର୍ଣ୍ଣ କରି କର୍ତ୍ତବ୍ୟ ନହେ । ଶହିଦୀ-ମିଶ୍ରିତ ଲୁଚିକଚୁରୀ ଓ ମିଷ୍ଟାର ଓ ଅଜ୍ଞାନ ବସ୍ତୁ ନହେ; ପରିଷ୍କାର ମିଷ୍ଟାର ପ୍ରସ୍ତୁତ କରଣେର ରୀତି ବୌଧ ହୁଯ ସକଳେ ଉତ୍ୱରକପେ ଜ୍ଞାନ ନହେନ । ଉତ୍ୱର ମିଷ୍ଟାର “ମାଉସ” ନାମେ ପ୍ରସିଦ୍ଧ । ଭାଇ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରଣାରେ ୨ ଛଟାକ-ପରିମିତ ଶହିଦୀ, ଏବଂ ୨ ଛଟାକ ପରିମିତ ସ୍ଵତ ଅର୍ଜି-ଦେଇ ପରିବିତ ଜଳେ ମିଶ୍ରିତ କରିଯା ଶିଳ୍ପ କରିଲେ ହୁଯ । ଭାଇଭାଇର ଶହିଦୀର ଚରମକୁପ ଶୁନା ଶୁଣେ

মিশ্রিত হইয়া তাহার হরিদ্বৰ্গ সম্পন্ন করে। শীতল
হইলে ঐ ঘৃত ডুরায় নবনীতের নায় ঢুঢ ইয়, তৎকাল
তাহাকে পুনঃপুনঃ শুন্দ জলে ধৈত করিতে ইয়। তদ
নস্তর তাহা পৃথক্ বাখিয়া এক সের চৌমির রস করে
তাহাতে এক পোয়া খোয়া (চুটীকৃত কীর) দিয়। বরঃ
প্রস্তুত করিতে হয়, এবং বরফি প্রস্তুত হওন-সময়ে
তাহাতে পুরোজু ঘৃত ঢালিয়া দিলেই মাজুম প্রস্তুত
হইল। অনেকে এই মাজুমের সৌষ্ঠব সাধনার্থে তাহাতে
কর্পুর এলা দাকচীনি প্রভৃতি মসালা দিয়। থাকেন
কিন্তু তাহা মাজুমের প্রয়োজনীয় অঙ্গ নহে। ফলত
হরিদ্বৃতই মাজুমের প্রকৃত পদার্থ,—তাহা যে কেবল
মিষ্টান্নে মিশ্রিত করিলেই অভিষ্ঠেত সিঙ্ক হইতে পারে
তুরস্ক ও আরব্য দেশে ঐ ঘৃত প্রস্তুত করিয়। বহুকাল
বাখিয়া থাকে; প্রয়োজন মতে তাহাতে শর্করা এম
লবঙ্গ কর্পুর জায়ফল জৈত্রী অস্তর কস্তুরী প্রভৃতি পদার্থ
মিশ্রিত করিয়। তাহাকে “এল্মাজুম” বলিয়। ভক্ষণ
করে। আরবেরা ঐ প্রকার প্রস্তুতীকৃত পদার্থকে “দাও
যামীজ” নামে প্রধানত করে, এবং কখন কখন টেলিয়
শক্রির উদ্দীপন করণার্থে “রাগমাছী” নামক একপ্রকার
টিকটিকীর মাংস ও অনান্ন উভেজক পদার্থ তাহাতে
মিশ্রিত করিয়া থাকে। তুরস্কদিংগের মধ্যেও এই প্রকার
মাজুমের বাবহার আছে, তাহার নাম “হস্তীমজক;”
কিন্তু তাহার প্রস্তুত করণের প্রথা ব্যতন্ত। তথায় সবি-
দার ঘৃত না লইয়া গাঁজার কেশের চূর্ণ করিয়া তাহাতে
মধু, লবঙ্গ, জায়ফল ও কেশের মিশ্রিত করিয়া অভিষ্ঠ
সিঙ্ক করে। তন্ত্রশাস্ত্রে ও কোন ২ পুরাণে “শক্রাশন”

“ବଜ୍ରାଶନ” “କାମେଶ୍ଵର ମୋଦକ” ପ୍ରକୃତି ସହିଦାର ମାନ୍ୟବିଧ ମୋଦକ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିବାର ପର୍ଦ୍ଦତି ଆଛେ; ଏବଂ ଟିଙ୍କିଯମୁଖୀଭିଲାବିରା ଅନେକେ ତାହାର ସେବନ କରିଯା ଥାକେନ *;

ଗୋଜାର ଜଟା ତାମାକେର ସହିତ ସାଜିଯା ଥାଓ-
ଯାଇ ପ୍ରସିଦ୍ଧ ରୀତି । ଏତଦେଶେ ତସିମିତ୍ତ ଜଟାକେ
କୁଦ୍ରକ କରିଯା କାଟିଯା ତାହାର ସହିତ ଦୋକତା ମିଶ୍ରିତ
କରତ ଗୁଡ଼ାକୁର ଉପର ସାଜିଯା ଥାକେ । ତୁରକଷଦେଶେ ତେ-
ପରିବର୍ତ୍ତେ କେବଳ ତୋଷେକୀ ନାମକ ତାମାକେର ସହିତ
ମିଶ୍ରିତ କରିଯା ତଦେଶୀୟ ନଲେ ସାଜିଯା ପାନ କରାଇ

* ଶକ୍ରାଶନ, ବଜ୍ରାଶନ, କାମେଶ୍ଵର ମୋଦକ, ମହାକାମେଶ୍ଵର ମୋଦକ,
ଏହି ସକଳରେ ଆଣ୍ଯ ଧନେ, ମୌରୀ, ଯୋଗାନ, ରାଜୁନୀ, ଶୀର୍ବା ଦୂର୍ତ୍ତ
ଅକାର, ଛୋଟ ଏଲାଟ, ବଢ଼ ଏଲାଟ, ମରଜ, ଦାକଟିନୀ, ଡୋଯକଲାଦି,
କୁଟ ଅକାର ମଶାଲ ଲାଗେ । ତତ୍ତ୍ଵ ମୋଦକରୁବେ ପ୍ରକୃତାମ୍ବ, ମୌରୀ
ପ୍ରକକ, ଚିତ୍ତ ପ୍ରକୃତି ଏବଂ ଅକାର ମଶାଲ ଦେଉଥିମାତ୍ର । ଶକ୍ରାଶନ ଏ
ବଜ୍ରାଶନ ୧୫, ୧୬ ଟା ଗର୍ବ ମଶାଲାଦିବା ପ୍ରକୃତ ହୁଏ । ସକଳ ମଶାଲାର
ପ୍ରତି ମରାନ ଅଧିଶେ ହେତୁ ହୁଏ, ତତ ନିଜି ଦେଉଥି ମାତ୍ର, ଓ ତାହାର
‘ଦସଶ ପରିମିତ ଚିନିର ରୁମ କରିଯା କିମ୍ବିତ ଚାତ ଓ ମୁଁ ମିଶ୍ରିତ କର’
କରୁଥିବା । ଶକ୍ରାଶନ, ମଶାଲ ର୍ବେ କରିଯା ଚିନି ଚାତ ଓ ମୁଁ ମିଶ୍ରିତ
ମିଲିତ କରିଯା ଅଗ୍ନିର ଉପର ଉତ୍ତପ କରିପାର ତଥ, କିମ୍ବିତ ମୋଦକରୁବେ
ପ୍ରକୃତ କରଗାମେ ଚିନିର ରୁମ ଅଗ୍ନିର ରିକଟ ମଶାଲ ନକଳ ରିମିତ
କରିପାର ହୁଏ । ଏତତ୍ତ୍ଵ ମରୀଚ ଡେଲୀ, ମୌରୀ ୧ ଟା, ରାଜୁନୀ ୧ ଟା,
ଯୋଗାନ ୧ ଟା, ଅଞ୍ଚଳ ୨୪ ଡୋଲ, ଚିନି ୧ ଟାଲୀ, ଅଗ୍ରାରାତିପ
ନିରିତ କରିଯା ଏକ ଅକାର ବୋଦକ ହାଇୟ ଥାକେ, ତାହା ଅତାକ୍ତ
ଉତ୍ତାନନ୍ଦକ ବଲିଯା ବିଶ୍ଵାସ । ଏତ ଆହେ ଯେ ଇହାର ୧୦ ପରି
ମାତ୍ର ଅନୁତ୍ୟକ ବ୍ୟକ୍ତି ବିଜ୍ଞାନ ହୁଏ । ଏବଂ ଅନୁତ୍ୟକ ବ୍ୟକ୍ତିର ପରେ ଅନ୍ତର
ବୋଦକ ବିଶେଷ ଅନୁତ୍ୟକ କର । ତଥାପି ଏବଂ ବିଧ ଅପର ଅନେକ
ମୋଦକେବ ଉତ୍ତରେ ଆଛେ, କିମ୍ବିତ ତଥମୁକ୍ତାମ ବରିତ ବୋଦକେବ ସହିତ
ବତ ଶୀତ ବିଶୃତ ହୁଏ ଭତିଇ କର ।

প্রমিন্দ পদ্ধতি। এতদেশে কোনুৰ বিজয়াসৌণ্ড অফিসেন গুলিয়া তাহাতে গাঁজার জামু দিয়া গুলি প্রস্তুত কৱেন; এবং ঐ পরিপক্ষ অহিফেনকে “‘তোড়’” “‘যোড়’” ও “‘মেকুর’” সাহায্যে “‘গ্রেপশট্’” নামে পান কৱিয়া থাকেন*। অপৰ কোনুৰ স্থানে গাঁজাজট। চৰণ কৱিয়া তচণ কৱিবাৰ রীতি আছে। এই দ্বিতীয় গাঁজার সমস্ত ইক্ষ সুৱানিধামে সিন্দু কৱিব তাহার কাথ প্রস্তুত কৱত পান কৱা হইতে পাৰে; কিন্তু তাহা ভেষজকপেই গৃহীত হইয়া থাকে, তন্দপ মাদু বলিয়া গ্রহণের রীতি নাই।

পুরোভূত কএক প্রকাৰেৱ কোনু না কোনু প্রথা গাঁজা বহুকালাবধি বাৰজুত হইয়া আসিতেছে। কথিত আছে ৩॥ সহস্র বৎসৰ পুরো হেলন টেলিমেকসকে নথিদার সৰ্বৎ পান কৱাইয়া উঁচার শোক বিস্মৃত কৱাইয়াছিলেন। হিৱেওড়েটম্ লেখেন যে প্রাচীন সীঁথীয়েৱ, এক প্রকাৰ দুমেৰ নিষ্ঠাম লইয়া প্ৰমত্ত

প্রমিন্দ মাদুক শুলি বামাটৰ নিৰিত্ব প্ৰথমতঃ অহিফেন জালে শুলিয়া মল পারিবৃত্ত কৱত নিৰ্মাণ অঁচকেন-জল কিয়ৎকাল অমৃতপুৰি মিছ কৱিয়া তাঁহাতে গোলাবপুল্পেৰ দল, তাৰুল ব পেটোৱাপত্ চৰ্ব কৱিয়া মিটিত কৱত কিয়ৎকাল অঁচিপক কৱিলেই গুলী প্রস্তুত হয়। এই অনুৰোধ যে কোনু পত্ চঃ দেওয়া যাব তাহার নাম “জামু”। কোনুৰ মোকদ্দমীও জুধীৰ কামু নিয় খুলীৰ উপাদেয়সূত্ মিক কৱেন, এবং অনো উপৰেভূত প্রকাৰে গাঁজার জামুৰাৰ ভৱানিক মাদুকত সম্পূৰ্ণম কৱেন। এই শুলিগাদেৰ নিৰিত্ব ছুক, সংক্ষাপমেৰ যে কলসকচেৰ আসাম অঙ্গুত কৱ; হয় তাহার নাম “তোড়。” ঐ ছুকাট ধূনপাল কৱিব বাট নিয়িত যে নল ব্যৱহৃত কৱ তাহার নাম “যোড়,” এবং যে তপ কলিকায় শুলি মাজা হইয়া থাকে তাহার নাম “মেকু’।

ଇତି, ତାହା ଗାଁଜାର ଧୂମ ଅନୁଭୂତ ହୟ । ପୂର୍ବକାଳେ ଯିମର-ଦେଶେ ଓ ଇହାର ବାବହାରେର ପ୍ରମାଣ ଆଛେ । ଆରିବା ଉପନାମେ ଇହାର ପୁନଃ ପୁନଃ ଉତ୍ତରେ ଦେଖୁ ଯାଇ । ପରକୁ ଭାରତବର୍ମେର ପ୍ରାଚୀନ ଗ୍ରନ୍ଥେ ଇହାର ବାଙ୍ଗଲା ବାବହାରେ କୋନ ପ୍ରମାଣ ଦୃଷ୍ଟ ହୟ ନା । ମନ୍ତ୍ରତେ ଇହାର ବାବହାର ପ୍ରମିଳା ଆଛେ ବଟେ, କିନ୍ତୁ ବେଦ ରାମାୟଣ ମହାଭାରତ ପ୍ରଭାତ ବିଦ୍ୟାକୁ ପୁନ୍ତ୍ରକେ ସମ୍ବିଦ୍ଧାର କୋନ ଆଲୋଚନ; ଅଦ୍ୟାପି ଜୀବରୀ ଦେଖି ନାଟି । ଅତଏବ ବୋଧ କ୍ଷୟ ପୂର୍ବକାଳେ ଏହି-ଦେଶେ ତାହାର ବାବହାରେ ବିଶେଷ ପ୍ରଚାର ହେଲ ନ । ମେହିହା ହଟ୍ଟକ କାମନିକ ତନ୍ତ୍ରଶାସ୍ତ୍ରେ ଇହାର ପ୍ରଚାର ବଗନା ଦୃଷ୍ଟେ ଇହ; ପ୍ରମାଣିତ ହଇତେଛେ ମେଘତ ତିରିଚାରି ଶାତ ତ୍ୱରାବ୍ଧି ଇହାର ବାବହାର ପ୍ରମିଳା ହଇଯାଇଛେ । ଏକବେଳେ ଯେ ଏ ପଦାର୍ଥ ଏକାଜୋର ସହ ଫଳ ଦ୍ୱାରା କରିଯାଇଛେ ତାହାର ବାଞ୍ଚ୍ୟା କରାଟି ବାଜଲା । ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକ ପ୍ରାୟ ମନ୍ଦିରେ ମିଳି ପାନ ଓ ମାଜ୍ଜୁମ ଭକ୍ଷଣ କରିଯା ପାଦମେ, ଏବଂ ଦେଶେ ମିଳି ଚରମ ଗାଁଜା ମାଜୁନ ଓ ମୋଦକ, ଇହର କୋନ ନ । କୋନ ପଦାର୍ଥ ପ୍ରାୟ ଅନେକେହି କୋନ ନ । କୋନ ମନୟେ ମେବନ କରିଯାଇଛେ । ଯୁସାମାନଦିଗେର ଶାତ୍ରେ ମଦ୍ୟ ଅଭାସ ନିଷିଦ୍ଧ, ଏହି ପ୍ରୟୁକ୍ତ ତାହାର ଯେ ମନ୍ଦିର ଦେଶେ ବସନ୍ତ କରେ ତ୍ୱରାବ୍ଧି ପ୍ରକ୍ରିଯାକାରୀ କୋନ ନ । କୋନ ପ୍ରକାରେ ସଥେଷ୍ଟ ବାବହାର ହଇଯା ଥାକେ । ଇଉଠୋପେର ପୂର୍ବାଂଶ୍ଵର ଲୋକେର ଏହି ମାନ୍ଦକହିଟିକେ ପ୍ରାଣୀନ ନହେ; ଏବଂ ଆକ୍ରିକାର କାକ୍ରିର, ଉଚାକେ ଅଭାସ ପ୍ରିୟଜାମେ ଶହଣ କରିଯା ଥାକେ । ଅଧିକମ ମହାମୟତପାରେ ଦଜ୍ଜିଗାମ-ରିକାର ତ୍ରେଜିଲ ପିକ ଗୋଯାଟିମାତ୍ର ପ୍ରଭୃତି ଦେଶେ ଓ ଇହାର ବାବହାର ଅନେକ ଦେଖା ଯାଇ ।

এতদ্বাটে স্পষ্ট প্রভীতি হইতেছে যে প্রস্তাবিত মাদকের সেবন সুখকর হইবেক, নতুনা তাহশ সম্ভাক লোকে আগ্রহী হইয়া ব্যবহার করিবার কারণ থাকিনা। বৈদাকে লিখিত আছে—

“জ্ঞাতা মন্দরমস্তনাজ্জলনিধৌ পিযুষস্তুপা পুরা
টৈতোক্ত্যে বিজয়ঘোড়তি বিজয়া শীদেবরাজ়মিয়া।
লোকানাং চিতকাম্যয়। ক্ষিতিতলে প্রাণ্তা নষ্টেঃ কামদা
সর্বাত্মকবিনাশহর্ষজননী হৈঃ সেবিতা সর্বদা”।

“এই পীযুষস্তুপা দেবরাজ ইন্দ্রের প্রিয়া মন্দর-পর্বতস্থারা সমুদ্রমস্তনে পুরুষে উৎপন্ন হইয়া স্বর্গ মর্ত্ত্যপাতালে জয় প্রদান করাতে বিজয়া নামে প্রসিদ্ধা, ইহা লোকের হিতসাধনার্থে ভূমগুলে সংপ্রাপ্ত হইয়াছে, সমুষ্যকর্তৃক ব্যবহৃত হইলে ইহা সকল আতঙ্কের বিনাশ করে, কামের উদ্বোধন করে, এবং হর্ষদায়িনী হয়।” অন্য শাস্ত্রে ইহাকে “আনন্দেদীপক, কামোত্তেজক, সৌহার্দ্যবর্জক, হাস্যোৎপাদক, ও অস্থির গতিকারক” বলিয়া নির্দিষ্ট করা হইয়াছে; এবং প্রভ্যক্ষ-অমাণে তাহার কোন লক্ষণের অন্যথা ছুট হয় না। পরিমাণ ও প্রকরণ তেব্দে ক্রমের অন্যথা হইতে পারে; এবং মাদকগ্রহীভার অভ্যবহৃতদেও কলের তিষ্ঠতা জগিতে পারে; পরস্ত গাঁজার সাধারণ লক্ষণ তুল্য মানিতে হইবে। গাঁজা যে কোন প্রকারে সেবন করা হউক, প্রথমতঃ তাহাতে কিঞ্চিৎ আনন্দ উত্পৃত হয়। কিন্তু অপেক্ষে ঐ আনন্দ অনেকে পরাভূত করিতে উদ্যত হয়; কিন্তু তখন মন তাহার একান্ত অধীন হইতে ইচ্ছানা করিয়া ঐ আনন্দকে আপন বশে মানিতে পারে;

କିନ୍ତୁ କିଞ୍ଚିତ୍‌କାଳ ପରେ ମତିର ଆର ସେ କମଣ୍ଡା ଥାକେ ନା । ତଥାମନ ବାସପଣାଲିଙ୍ଗ ତରଙ୍ଗେର ନାଯି ନାନାଭାବେ ଉଦ୍‌ଦେଲିତ ହୁଏ । ମତିର ସହିତ ତଥାମନ ଆର ଧୂତିର କିଞ୍ଚି-
ମାତ୍ର ସମ୍ବନ୍ଧ ଥାକେ ନା ; ତେବେଳେ ମନ ସେ କି ମଜ୍ଜରେ
କତ ଅକାର ବସ୍ତୁତେ ସଫାଲିତ ହିତେ ଥାକେ ତାହାର ନିର୍ଣ୍ଣୟ
ତରା ଦୁଃଖର ; ସେପରେବାନ୍ତି ଆନନ୍ଦେର ଅନୁଭବ କରିତେ ଏ
ଏକ ନିମେଯମାତ୍ରେ ଏକାନ୍ତ ଦୁଃଖେ ରୋତୁମାଗାନ ହୁଏ, ଏବଂ
ତେଥର ନିମେବେ ବୀର, କରଣୀ, ହାବ, ଭାବ, ହାସା ବା ଅନା
କୋନ ରମେ ବିମୁଦ୍ଧ ହୁଏ । ଏତଦବନ୍ଦୀଯ ମନେର ଅହକାର ଓ
କୁଥାର ବ୍ରଜି ହଇଯା ଥାକେ ; ଏବଂ ବୋଧ ହୁଏ ସେ ବଳଦୀ
ଶୌରଓ ବ୍ରଜି ହଇଯାଛେ । ଏହି ଭାବେ ପ୍ରମାଣ ହଇଯା ମନ
ନାନାବିଧ କୁଥେର ସନ୍ତୋଗ କରିତେ ଥାକେ ; ବାହୁ କାରଣେ
ବିଚାରିତ ନା ହଇଲେ ନିରାନ୍ତ ହୁଏ ନା । ଅନେକ ଭାବେର
ତଙ୍କ କରିଲେ ମନେ କ୍ଷମକାଳେର ନିମିତ୍ତ ଅତାନ୍ତ ବିରାସି
ତମାଯ ; କିନ୍ତୁ ପରକଣେଇ ଏକ ମୃତ୍ୟନ ଭାବେର ଉଦୟ ହଇଯା
ପୂର୍ବଭାବେର ବିଶ୍ୱାସ କରାଯ । ଏହି ମୃତ୍ୟନ ଭାବେର ଉଦୟ
କରଣାର୍ଥେ କୋନ ଅଯାସ ପାଇତେ ହୁଏ ନା ; ସେବାମାନା
ପ୍ରସଙ୍ଗ ହଇବାମାତ୍ର ମନ ଆପନାପନି ତତ୍ତ୍ଵବ୍ୟକ୍ତ ସମନ୍ତ କୁ-
ଥେର ପୂର୍ଣ୍ଣ ସନ୍ତୋଗ କରିତେ ନିଯୁକ୍ତ ହୁଏ; ତାହାର ମାହା-
ଦ୍ୟାର୍ଥେ କୋନ ବାକ୍ତି ବା ବସ୍ତୁର ପ୍ରୟୋଜନ ନାହିଁ । ଫଳତଃ
କୁପଣେର ନିଜ ଅର୍ଥ ଦର୍ଶନ ବା ଗଣନା କରିଯା ବାଦୁଶ କୁଥ
ଅମୁଭୂତ ହୁଏ, ଈହା ଓ ତାଦୁଶ ; ଈହାର ସହିତ କୋନ ଈକ୍ଷିଯ-
କୁଥେର ତୁଳନା ହିତେ ପାଇବ ନା । ଏହି ସତ୍ତବବନ୍ଦୀଯ ପରି-
ମାଣ ଓ କାଳେର କୋନ ଜୀବ ଥାକେ ନା । ଏକ ସତ୍ତବ ଜୁଗକେ
ଉତ୍ସାହନ କରାଓ କଥାମ ଦୁଃଖମାଧୀ ବୋଧ ହୁଏ, ଏବଂ ପରକଣେ
ହିନ୍ଦୁମରେବ ଶିଖରଙ୍ଗ ତାଦୁଶ ଉଚ୍ଚ ଜୀବ ହୁଏ ନା । ଅପର

কথন এক নিমেষকালকে সহজ বৎসর জ্ঞান হয়, এবং কথন বা সমস্ত দিবারাত্রকে এক নিমেষের অধিক বোধ হয়না। যে পর্যন্ত ইহার আবেশ প্রবল থাকে সে পর্যন্ত মন অভ্যন্ত সাহসিক থাকে; তখন মৃত্ত্বাও অতি তুচ্ছ পদার্থ জ্ঞান হয়। বীর্যই সমাগ্ আদরণীয় বোধ হয়; উদ্ভৃত ও নেন্টুর্যো বিশেষ প্রকৃতি জন্মে, এবং শক্ত-দমনে একাণ্ঠ চিন্ত আগ্রহি হয়। ইহার সাহায্যে একাগ্রচিন্তা অভ্যন্ত বর্ক্ষিত হইয়া থাকে-- যে কোন বিষয় মনে উচ্চৃত হয় তাহার প্রতি তৎক্ষণাত তাহার অনন্য উৎকৃত জন্মে; তৎকালে মনে অন্ত কিছুই স্থান আপ্ত হইয় না। এই নিমিত্ত তন্ত্রশাস্ত্রে ঘোগী ও তৎপর-দিগের পক্ষে ইহার বিশেষ বিধি আছে, এবং নেশার আধিক্য হইলে ইচ্ছামুসারে দেবদেবী ও মৃত বার্জিন-দিগের সহিত তালাপ হইতেছে এই বলবৎ জ্ঞান হয় বলিয়া সেই বিধি অনেকের পক্ষে সিদ্ধ হইবার উপায় হইয়াছে।

ইহা করণ রাখা কর্তব্য যে বর্ণিত ফলসকল এই মাদকের ব্যবহার করিতে আরম্ভ করিবামাত্র উৎপন্ন হয় না; অভ্যাসধারা ইহার ক্রম আয়ত্ত করিতে পারিলেই তাহার সম্যক্স সচ্ছাগ হইতে পারে। নবা কেহ এই মাদক প্রথম অধিক পরিমাণে গ্রহণ করিলে এবং কিঞ্চিৎ আনন্দের অন্তর্ভুব কর্তৃত পরে অভ্যন্ত যানন্দ ডোগ করে। সেই যতনার মধ্যে কঠ শুষ্ক হওয়া, বক্ষোদেশে ভার বোধ, ও উর্ধ্বহইতে পুনঃ পুনঃ পতন বোধ, অভ্যন্ত ক্লেশকর। ইহার পর শরীর ও প্রকার অবশ হয় যে তৎকালে ইন্ত পাদাদিকে অন্তে হে প্র-

কারে রাখিয়া দেয় অজপেই অবস্থিতি করে; ইচ্ছা বা শরীরের ধৰ্ম্ম স্বাভাবিক অবস্থা গ্রহণ করে না। এই অবস্থার অধিক রুদ্ধি হইলে অবশাই মৃত্যু হইবার সম্ভাবনা। ক্রমশঃ অভ্যাস করিলে গাঁজার সেবনে এই সকল যাতনা বোধ হয় না; পরন্তু ইহাতে ক্রমশঃ জ্বানের বাধাত ও বুদ্ধির চৰ্বলতা জয়ে, সম্ভেহ নাই।

পুরোই উক্ত হইয়াছে যে গাঁজার প্রধান অংশ এক প্রকার অসাধারণ ধূনা, যাহাকে মচুচার চৱস বলা যায়। যে প্রকারে গাঁজার সেবন করা যায় তাহাতে এই চৱসের ক্রমেই উন্মত্ততা উৎপন্ন করে। পরন্তু ইত্যাদিধ্য মে গাঁজার ধূন পান করিবার সময় এক প্রকাৰ বায়ুপরিণামি তৈলও উৎপন্ন হইয়া থাকে; তামাকের বায়ুপরিণামি তৈলের ন্যায় ইহা অন্যন্ত বলবৎ বিষ ও প্রমত্তকর; গাঁজার পানে শরীরে তাহা প্রবিষ্ট হইয়া মাদকতাৰ অনেক পরিবর্জন করে।

৫ পৰ্ব. ২৪৭ পৃষ্ঠ।

চর্ম পুরকার করণের প্রথা।

এতক্ষেত্রে অনুনা খিপ্পাহিন্দার উৎসাহ কিঞ্চিমাত্র নাই। যে সকল খিপ্পী বর্তমান আছে, এবং যাহাদের খিপ্পনিপুণতা সর্বাইয়া আমরা বিদেশীয়দিগের নিকট আশ্ফালন কৰিয়া থাকি, তাহাদের ছুরবন্দ দেখিলে পাহাঙ-কুন্দর ও বাধিত হয়। উক্তস ঢাকাই

বঙ্গ অভিতীয় শিল্পপদার্থ বলিয়া বিখ্যাত আছে। অথচ তরিমাতা তত্ত্ববায়েরা ষৎপরোনাস্তি ছুটীন। দিবাৱাত্রি পরিশ্ৰম কৰিয়া ষৎসামান্য অৱপানেও পৰিবারের পোষণ কৰিতে ক্লেশ পায়। অধিকন্তু জাতীয় অথাৰ অনুরোধে তাহারা হীনবৰ্ণ বলিয়া সৰ্বত্র হেয় হইয়া থাকে। পৰন্তু তত্ত্ববায়ের অপেক্ষা অন্যান্য শিল্পৱা বিশেষ দুৱবত্তি; ফজলতঃ সকলেই অভ্যন্ত অধিমের মধ্যে নিৰ্ণীত হইয়া থাকে; এবং তঙ্গিমিস্তুই এতদেশে শিল্পের অভ্যায় হইয়াছে। ঐহিক প্ৰক্ৰিয়া-সচলনের নিমিত্ত শিল্পানিপুণতা বিশেষ প্ৰয়োজন, তদভাৱে উভয় গুহ্য, সুচারু বঙ্গ, মনোহৰ আভুগ, সুন্দৰ তৈজস, শোভনভম ঘান, বেগবত্তী তরি ও পৰনবেগ ঘাঞ্চ-শকট, কিছুই সুপ্ৰাপ্য হয় না। চৰ্ম-কাৰদিগকে লোকে অভ্যন্ত ঘূণা কৰিয়া থাকে, এবং তাহাদেৱ ব্যবসায় দেখিলে স্বভাবতঃ অনেকেৱ মনে বিজাতীয় ঘূণা জন্মিতে পাৱে, সম্ভেহ নাই; পৰন্তু সেই ঘূণিত শিল্পদিগেৱ ব্যবসায়োৎপন্ন পুৱস্তুত চৰ্ম না হইলে উপযুক্ত পাছুকা বিহীনে ক্লেশ পাইতে হইত; অথবা রংজুৰারা সম্পন্ন কৰিতে হইত; ও সকোচনীয় ঘানাৰূপগেৱ অভাবে বগিগাড়িৰ ছাদ (ছড়) উপযুক্ত নমনীয় হইবাৰ উপায় থাকিত না। নানাবিধ যন্ত্ৰেৱ অধাৰ অঙ্গ চৰ্ম; চৰ্মাভাৱে সুতৰাং সেই সকল যন্ত্ৰ আঘাতদিগেৱ বিবিধ উপকাৰ সিঙ্ক কৰিত ন।। পুস্তকেৱ সৰোৎসৃষ্টি বক্তনজ্ঞ্য চৰ্ম, কশাৱ অধাৰ অঙ্গ চৰ্ম, ও সুষুধুৱ মৃতজ্ঞাদি বাদ্যযন্ত্ৰ চৰ্ম না হইলে বিল্পন হয় না। এই সকল অনুরোধে ভূমগলে বে পৱিষ্ঠাণে

চর্ম ব্যবহৃত হয় তাহার অনুধান করিতে হইলে বিস্ময়াপন হইতে হইবে। নিরূপিত হইয়াছে ষে গ্রেট্রিটনদ্বীপে গড়ে প্রত্যেক মনুষ্য প্রতিবৎসর চারি টাকার পাছুকা পরিয়া থাকে, এবং তদর্থে ৭ কোটি টাকার চর্মের প্রয়োজন হয়। তন্মুখ অষ্টসজ্জাদি অন্য দ্রব্যের নিমিত্ত সর্বশুল্ক আঠার কোটি টাকার চর্ম বিক্রীত হইয়া থাকে। বোধ হয় এন্ডেশের সমস্ত নীল চীনি ও লবণের বার্ষিক মূল্য সমষ্টি করিলে তত টাকা হইবেক না। পরন্তু এ আঠার কোটি টাকার চর্ম কেবল গ্রেট্রিটনের নিমিত্ত প্রয়োজনীয়, এবং সেই গ্রেট্রিটন ভূমগুলের শক্তাংশের একাংশ হইবে হইবেক না। এই সকল অংশেই প্রচুর মনুষ্য আছে, এবং তাহাদের পাছুকা-অষ্টসজ্জাদি চর্মসুব্য সর্বসম্মত প্রয়োজনীয় হইয়া থাকে; সেই সকল চর্মের মূল্য নিরূপণ করিলে বোধ হয় বর্ষে ২ মনুষ্য শত কোটি টাকারও অধিক মূলোর চর্ম ব্যবহৃত করিয়া থাকেন সব্যবস্থ হইবেক। এই জ্ঞান প্রাপ্ত হইলে, তরমা করি, আর কেহই চর্মের প্রতি ঘৃণা প্রকাশ করিবেন না, এবং আমরা এ স্থলে তদ্বিষয়ের আলোচনা করাতে কাহার মিকট অপরাধী হইব না।

চর্মের ব্যবহার অতি প্রাচীনকাল অবধি প্রসিদ্ধ আছে, এবং কগ্রেছাদি সর্বপ্রাচীন গ্রন্থে তাহার উল্লেখ দেখা যায়। এই স্টনা আশৰ্ধ্যও নহে। মনুষ্যের আদিম অবস্থার বর্ণনা বক্রদি বপনের উপকৰণ হয় নাই, তখন দেহ আবরণের নিমিত্ত বল্কে ও চর্মই অন্যান্যে প্রাপ্য বোধ হয়। তথাদে বল্কে সুস্পষ্ট এ

ଶୀତନିବାରଣେର ଉପଯୁକ୍ତ ପ୍ରାୟଃ ହୁଏ ନା, ମୁତରାଂ ସକଳ-
କେଇ ଚର୍ମେର ଅବଲମ୍ବନ କରିତେ ହୁଯା । ତେବେଳେ ଏ ଚର୍ମେର
କୋନ ପୁରୁଷଙ୍କାର କରା ହୁଏ ନା; ଅତାନ୍ତ-ଶୀତ-ପ୍ରଧାନ-ଦେଶେ
କେହି କୌବନେହହିତେ ଚର୍ମ ଲାଇବାମାତ୍ର ବାବହତ କରେ,
ଆମେ ତାହାକେ କିଞ୍ଚିତ ଶୁଭ କରିଯା ଆପନ ପ୍ରୟୋଜନ
ସାଧନ କରେ । ଆଖିଆଥିଣେର ମଧ୍ୟଦେଶେ ଅନେକ ମନୁଷ୍ୟ
ଆଛେ ସାହାରୀ ଅଦ୍ୟାପି ଏ ରୂପ ଚର୍ମେର ଦେହାବରଣ କରିଯା
ଥାକେ । ପରମ୍ପରା ଆମ ଚର୍ମ ଅନ୍ୟ ପୁରୁଷଙ୍କାର ବାତିଳ କେବଳ
ଶୁଭ କରିଲେ ଅତ୍ୟନ୍ତ କରିବା ଓ କଟିବା ହୁଯା, କୋନ ଯତେ
ମୁଖସେବ୍ୟ ବୋଧ ହୁଏ ନା । ଅପର ତାହା କ୍ଲିନ୍‌ତାର ପଚିଯା
ହିତେ ପାରେ । ଏଇ ଅଯୁକ୍ତ ପ୍ରଥମତଃ ଲବଣ ଦିଯା ଚର୍ମେର
ପୁରୁଷଙ୍କାର କରଣେର ଉପାୟ କଣ୍ପିତ ହୁଯା; କିନ୍ତୁ ତାହାରେ
ସମ୍ପଦ ଅଭିପ୍ରାୟ ମିଳି ହୁଯା ନାହିଁ, ଏଇ କାରଣେ ମନୁଷ୍ୟ ନାମି
ଉପାୟେ ଚର୍ମ ପୁରୁଷଙ୍କାର କରଣେର ପ୍ରଥା ଅବଲମ୍ବନ କରେ ।
ଏ ସକଳ ଉପାୟେର ମଧ୍ୟେ କଷାୟ ବସ୍ତର ରସେ ଚର୍ମ ବହକାଳ
ମିଳି ରାଖାଇ ସର୍ବପ୍ରଧାନ ଉପାୟ ବଲିଯା ଗଣ୍ଡ ହଇଯାଛେ;
ଅତ୍ୟବ ଏହିଲେ ମେହି ପ୍ରଥାରାଇ ବର୍ଣ୍ଣ କରା କର୍ତ୍ତବ୍ୟ ।

ମୃତ ବା ହତ ଗବାଖମହିମାଦି ଜୀବେର ଦେହ ହିତେ ଚର୍ମ
ପୃଷ୍ଠକୁ ଲାଇଯା ତାହା ଶୁଭ କରିତେ ହୁଯା । ଏ ଶୁଭ ଚର୍ମ
“ହାଇଡ୍” ବା ଅପୁରୁଷ୍କୃତ ଚର୍ମ ନାମେ ବିକ୍ରିତ ହୁଏ । ତଦ-
ବହାୟ ତାହା ବାବହାରେର ଯୋଗ୍ୟ ନାହେ । ବିବିଧଦେଶ ହିତେ
ତାହା ଆନିତ ହଇଯା ବିଶେଷ ମନ୍ତ୍ରରେ ଚର୍ମକାରିଦିଗେର
ମିକଟି ପୁରୁଷଙ୍କରଣେର ନିର୍ବିତ୍ତ ବିକ୍ରିତ ହୁଏ । ଚର୍ମକାରେରୀ
ଏ ଅପୁରୁଷ୍କୃତ ଚର୍ମକେ ୮—୧୦ ଦିବର ଜାତେ ମିଳି କରିଯା
ବାବେ; : ତାହାରେ ଚର୍ମ ଆର୍ଦ୍ର ଓ କାମଳ ତଥା ପରେର ଅ-
କ୍ରିଯାପାତ୍ର ହୁଏ । ଏ ମିଳିକରଣ ମମରେ ଅଧ୍ୟ ଅଧ୍ୟ

জলশ্চ চর্মকে বিশোভন করিয়া দিতে হয়। চর্ম উপ-
যুক্ত মতে সিঙ্ক হইলে তাহাকে তুলিয়া অভীক্ষ ছুরিকা
দ্বারা তাহার যে পৃষ্ঠে মাংস থাকে তাহা টাঁচিয়া পরি-
কার করা আবশ্যক; এবং ঐ প্রক্রিয়া সমাপ্ত হইলে
চর্মহইতে লোম বিমুক্ত করা কর্তব্য। তদর্থে ঐ চর্মকে
সদোদক্ষ চূণ মিশ্রিত জলে সিঙ্ক করিতে হয়। চূণ-
দ্বারা লোমের মূল শৰ্ক হইয়া থাকে; এবং ঐ অঙ্গ-
প্রায় শীত্র সিঙ্ক না হইলে চর্মকে চূর্ণের এককুণ্ড হইতে
অন্য কুণ্ডে মিশ্রিত করিতে হয়; ও প্রত্যহ ঐ চর্ম-
সকলকে এক বা ডেড় ষষ্ঠীকালের নিমিত্ত কুণ্ডহইতে
বাহির করিয়া পরে তাহা পুনঃ কুণ্ডে নিশ্চিন্ত কর-
যায়। এই প্রক্রিয়ার সাধারণ কাল দ্বাদশ দিনস;
বাস্তুর উষ্ণতা ও কুণ্ডে চূর্ণের পরিমাণেতে তথা
অবান্না কারণে এই কালের অন্যথা হইয়া কখন সম্ভাব্য
কথন বা এক পক্ষে প্রয়োজনীয় পরিমাণে লোম শৰ্ক
হইয়া থাকে। তাহা হইলে চর্মকারের চূর্ণ আজ্ঞ-
চর্মকে কাটের গোলাকার আসনে সংস্থাপিত করত
এক অভীক্ষ ও উত্তোলন ছুরিকাদ্বারা তাহার লোম টাঁচিয়া
কেলে; ও তৎপরে এক মূর্বজ ছুরিকাদ্বারা চর্মের
মাংসপৃষ্ঠ টাঁচিয়া যে কোন অবশিষ্ট মাংস বা শেদকণা
চর্ম সংলগ্ন থাকে তাহার বিমোচন করে। এই প্র-
ক্রিয়ায় চূণই অধান পদার্থ, এবং তাহারই সাহায্যে
চর্ম লোমবিমুক্ত হইয়া থাকে; কিন্তু চূণ চর্মের বিশেষ
হালি করে; এই ক্ষিমিত অনেকে গুরুকরাবক, তজ,
শির্কা, অরুকামিক, বা ক্ষেত্রে কুবি কলে পুরু করিয়া
তাহাদ্বারা লোম বিমুক্ত করণের উপায় করিয়াছে,

ଅଛେ । ବିବାହରେ ଓ ହକ୍କେର ଛାତରେ ଅନ୍ତରୀଳ, ଲକ୍ଷ୍ମୀ
ତଥା ଯଶ ପଦିର, ଦୀବିଲା, ମାତୃକା, ପିତୃଜିତିରେ ଏହି
ପ୍ରକାଶି ହୋଇଥାବାବକ୍ତତା, ନହେ । ଏହି ପରିବାରର
ଭାଙ୍ଗିଥିଲେ ତାହାରେ କବାର ଅବସ୍ଥା କମ୍ପିଲାଇଲା
ଜମ୍ବୁ ପର୍ବତ କରୁଣେତା ଅର୍ଦ୍ଧକାରୀ ପରିବାରର
ଏହି କରନ୍ତିଥେ କାହିଁରେ “କୁଠା” ବାନାଇଲା । ଏହି
ଉତ୍ତର କୋଣ ନଥାଇ ପିନ୍ଧିରେ “କୁଠା” ବାନାଇଲା । ଏହିପରିବାର
ପୂର୍ବକୋଣ ଥକାରେ ପରିଫୁଲ ଚମ୍ପ, କରାପାତା ପରିବାରର
ଚମ୍ପରି ଦେଖି ଏହି-ଏହାକିମ୍ବ ଏହାହାର ଦେଖି ଚମ୍ପରିର ଦେଖି
ଦେଖି ଶାତରେ ଏହି ଚମ୍ପକାରେରା ଏ, କୁଠା କାଳ ପୁଣ ଶାତରେ
ଏ, ତାହାକେ କବାର ଚମ୍ପରିକାର ଅବସ୍ଥା ହିଲା । ଏହି
ଚମ୍ପରେ ଚମ୍ପରିଯେ ଆବିଷ୍ଟ ହେ । କୋଣ ଚମ୍ପକାର କରିବା
ଚମ୍ପ ଏବାକାରକାରୀ, ମରିଯା ପାଦରେ କରାପାତା ପରାରେ ହେଲେ
। ଭାଙ୍ଗିଥିଲେ ଏହି ଅନ୍ୟାନ୍ୟକବହିର କମ୍ପାଣୀ ପରିବାର ଏହାର
କମ୍ପାଣୀ ଏହି ଶାତରେ ଏହି ପରିବାରର କମ୍ପାଣୀ
ଏହି ଏହି ଶାତରେ ଏହି ପରିବାରର କମ୍ପାଣୀ
ଏହି, ତଥା ତଥାକିମ୍ବ କୁଠାବାବକ୍ତତା, ଏହି ପରିବାରର
କମ୍ପାଣୀ ଏହି । ଏହି ଏହାରେ ଏହି ପରିବାରର
କମ୍ପାଣୀ ଏହାରେ ।

যাকে। বিনামো ওক রক্ষের ছাত্রটি অবিদ্যুৎ পৰিস্থিতি
জন্মগুণ যদিয়, বাবুশা, মাঝ চল, ডিফিউশন; পূর্ণ
স্বত্ত্ব হৃৎ অবাবহৃত নহে। এই সবজ প্রথা আপন
ভজাটিগে তাহালের ক্ষয়ায় অধিক জনস এর ক্ষেত্ৰে
জনই চৰ্ষ প্ৰস্তুত কৱণের প্ৰথম প্ৰথা। অবশ্য এই
প্ৰথা কৱণার্থে কাস্টেল হুও বানাইয়ে আমলে একেটু
ওকু কোন ক্ষয়ায় প্ৰদৰ্শন কৰ্ত্ত ও ততুপৰি একথাৰি
প্ৰকৰণাত্ম প্ৰকাৰে প্ৰতিকৃতি চৰ্ষ, ততুপৰি ক্ষয়ায় ও
ততুপৰি চৰ্ষ, এই, প্ৰকাৰে এক বা ১৫ শত চৰ্ষ এক
জনে সাত্ত্বিক চৰ্ষকাৰে। কুণ্ড জনে ১৫ কৰিয়া
নো; তাহাকে নুবাই, চৰ্ণের কৰণ আৰু তাৰ হইতা কৈ
চৰ্ণারে লাঙ্গলযো প্ৰবিক হয়। কোনৰ চৰ্ষকাৰ ক্ষয়ায়
চৰ্ষ বাবহুৰুলা, কৰিয়া আদো কৰণ পদাৰ্থ কলে
ভজাটিক, দেই অসীৰি ব্যবহাৰ কৰে। এই যাহা ইউক
কুণ্ড নুবাই চৰ্ষ এই কৰণে পূৰ্ণভূলে ভজাই
কৈ, গুড়ু চৰ্ণামুখে। প্ৰবিক ও জন লিঙ্গে অৱস্থা
হয়; তথন কৰণক কুণ্ডহইতে কুলিয়। কুণ্ড প্ৰাপ্ত কৰ
কৈ তিনি হইতে হয়। এই প্ৰকাৰে জনস ভজাটিক
হাই ১। ১। ১২ বা ১৫ মাসকৰণে চৰ্ষ কৰিব
কিয়া আহ। উত্থ প্ৰস্তুত হয়ে আছে। উত্থ কৰণ
কৰণক হইতে কুলিয়। প্ৰিয় কৰণ, কুলিয়।
প্ৰিয়ায় লিঙ্গে অৱস্থা
অৱস্থা নুবাই প্ৰিয় কৰণ, কুলিয়।
কুণ্ড কুণ্ড কুণ্ড, কুণ্ড কুণ্ড কুণ্ড।

মা রাটক, কবায় কুণ্ডহইতে চর্ম তুলিয়া তাহা ধো
ক পুরুষমন্তর তাহার উপর একট। অঙ্গীকৃ ছুয়িক
করিতে হয়, ও সন্মন্তর তাহা লৌঙ মণে পেছে
করে। অবশ্যে একদলে, লোহপেঁথগীর পরিবহে
চর্ম করে আবেগার পেছে দায়। সিঙ্গ হইতা থাকে
পুরুষের চুম্বনামের কান্দু ছুয়িকাবার, চর্ম ঢাচিয়া ক
রে সরক সমষ্টি করে, ও পরে তাহা জলে ভিজাইত;
পুরুষের কান্দু অস্থান করত বিস্তৃত করে; এবং অবশ্যে যে
আজ চর্মের উপর কিঞ্চিং কড় বেঁচোর জেল ও কিঞ্চিং
খোঁচে দিয়া তাহা শুক করে, তাহাতেই চর্ম সর্কতে।
এই পুরুষত হয়। তেওঁপরে, প্রয়োজনীয়সারে কেবল
জেল ও ঘসিদারা কৃষ্ণন সিঙ্গ করা যায়।

বালীন চামচা প্রস্তুত করিতে হউলে, তা পর্যন্তকে পুরু
ষত আকারে পরিষ্কৃত ও কবায়াস করিয়া তাহাকে নীজ
স্থানে কাট দে আর কোন বর্ণাত আনেন কুটে সিঙ্গ
করা। আবশ্যিক। কবায়াস করতা অসমস্ত এক অকার
পার্কত। সামুদ্র চোর প্রকৃত হইত, এইসমেত তাহা মেৰ
কুট অস্ত নহয়। আবেক। এই সিঙ্গক কবায়াস কুট
করিবার পুরুষের কুট কুট কুট হয়। এই
কুট কুট

